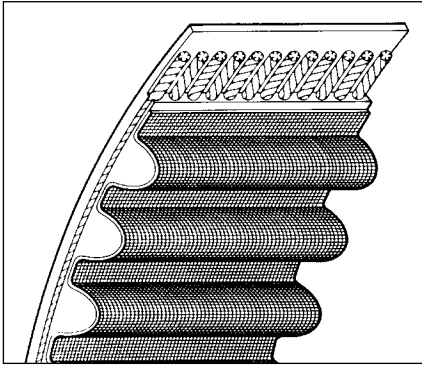


Riemenantriebe

Entraînements par courroies

Seite/Page

Zahnriemen HTD/STD	Courroies dentées HTD/STD	222 – 227
Hochleistungszahnriemen CXA/CXP	Courroies dentées hautes performances CXA/CXP	228 – 233
Hochleistungs- Doppelzahnriemen CXP	Courroies double dentées CXP	234 – 235
Zahnriemen PU in Rollen	Courroies dentées PU en rouleaux	236 – 239
Klemmplatten	Plaques de fixation	240
Zahnriemenscheiben/-stangen HTD	Poulies et barreaux dentées HTD	241 – 255
Spannbüchsen Taper Lock	Moyeux amovibles Taper Lock	256
Zahnriemenscheiben STD	Poulies dentées STD	257
Zahnriemen Zoll	Courroies dentées pouce	258 – 259
Doppelzahnriemen Zoll	Courroies double dentées pouce	260 – 266
Zahnriemenstangen Zoll XL/L	Barreaux dentées XL/L	267
Zahnriemen PU metrisch T/AT	Courroies dentées PU métrique: T/AT	268 – 277
Zahnriemenstangen T5/T10	Barreaux dentées T5/T10	278
Poly-V-Riemen Neopren/PU Poly-V-Scheiben	Courroies Poly-V néoprène/PU Poulies Poly-V	279 – 281
Keilriemen	Courroies trapézoïdales	282 – 296
Riemen-Messgeräte	Appareils de mesure	297



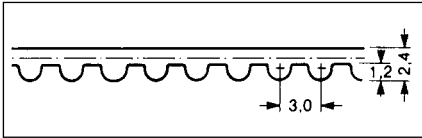
Zahnriemen HTD Courroies dentées HTD

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -40 ° bis +100 °C
- alterungs- und ozonbeständig
- tropenbeständig

Profil 3 M

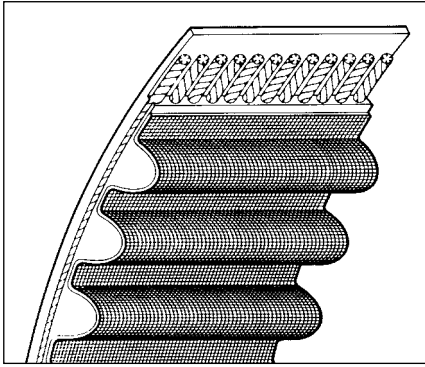
Zahnteilung 3 mm/Pas 3 mm



Typ Type	Zähnezahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur		
			6 mm Fr.	9 mm Fr.	15 mm Fr.
111-3 M	37	111	4.00	5.00	8.40
129-3 M	43	129	4.00	5.00	8.40
144-3 M	48	144	4.10	5.50	8.80
150-3 M	50	150	4.10	5.50	8.80
159-3 M	53	159	4.20	5.60	9.00
168-3 M	56	168	4.20	6.00	9.10
174-3 M	58	174	4.70	6.10	9.50
177-3 M	59	177	4.70	6.10	9.50
201-3 M	67	201	4.80	6.30	9.80
210-3 M	70	210	4.80	6.30	9.80
213-3 M	71	213	4.80	6.30	9.80
216-3 M	72	216	4.90	6.40	10.30
225-3 M	75	225	4.90	6.70	10.50
252-3 M	84	252	5.00	6.80	10.90
255-3 M	85	255	5.00	6.80	10.90
267-3 M	89	267	5.10	6.80	10.90
285-3 M	95	285	5.30	6.90	11.00
300-3 M	100	300	5.30	6.90	11.10
312-3 M	104	312	5.50	7.00	11.60
318-3 M	106	318	5.50	7.00	11.60
336-3 M	112	336	5.60	7.50	11.80
339-3 M	113	339	5.60	7.50	11.80
363-3 M	121	363	6.00	7.70	11.90
384-3 M	128	384	6.00	7.70	12.30
390-3 M	130	390	6.00	7.70	12.40
420-3 M	140	420	6.10	7.80	12.50
447-3 M	149	447	6.30	8.20	12.90
474-3 M	158	474	6.40	8.40	13.40
480-3 M	160	480	6.40	8.40	13.40
486-3 M	162	486	6.40	8.40	13.40
501-3 M	167	501	6.70	8.50	13.90
513-3 M	171	513	6.70	8.50	13.90
525-3 M	175	525	6.80	8.80	14.40
537-3 M	179	537	6.80	8.80	14.40
564-3 M	188	564	6.90	9.00	14.60
570-3 M	190	570	7.00	9.00	15.00
606-3 M	202	606	7.40	9.50	15.30
633-3 M	211	633	7.50	9.80	15.80
669-3 M	223	669	7.80	10.50	16.40
708-3 M	236	708	7.80	10.50	16.40
711-3 M	237	711	7.80	10.50	16.40
822-3 M	274	822	9.00	11.00	18.00
882-3 M	294	882	9.80	12.60	20.80
945-3 M	315	945	10.40	13.40	21.70
1041-3 M	347	1041	10.90	14.00	22.70
1068-3 M	356	1068	10.90	14.00	22.70
1071-3 M	357	1071	10.90	14.00	22.70
1125-3 M	375	1125	11.70	15.20	24.40
1569-3 M	523	1569	14.70	19.50	31.10

Rabatte:

- ab Fr. 300.-: 10 %
- ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemen HTD
Courroies dentées HTD

Profil 5 M
Zahnteilung 5 mm
Pas 5 mm

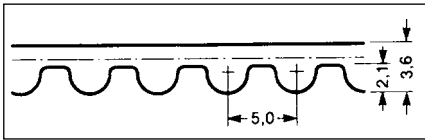
Typ
Type

Zähnezahl
Nombre
de dents

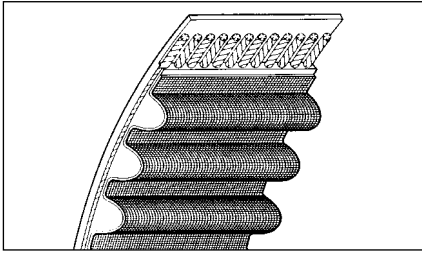
Länge
Longueur
mm

Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.

	Typ	Zähnezahl	Länge	Breite/Largeur		
				9 mm	15 mm	25 mm
	275-5 M	55	275	7.00	11.50	19.00
	300-5 M	60	300	7.80	12.40	19.60
	330-5 M	66	330	7.80	12.40	19.60
	350-5 M	70	350	8.40	13.40	20.80
	375-5 M	75	375	8.50	13.70	21.50
	400-5 M	80	400	8.80	13.90	22.20
	425-5 M	85	425	9.00	14.50	22.80
	450-5 M	90	450	9.10	14.60	23.40
	460-5 M	92	460	9.30	14.80	23.70
	475-5 M	95	475	9.40	15.10	24.20
	500-5 M	100	500	9.80	15.40	24.80
	535-5 M	107	535	10.40	16.00	25.70
	550-5 M	110	550	10.40	16.20	26.30
	565-5 M	113	565	10.40	16.20	26.30
	580-5 M	116	580	10.50	16.40	26.30
	600-5 M	120	600	10.50	16.40	26.30
	615-5 M	123	615	10.60	16.70	26.50
	620-5 M	124	620	10.70	17.00	26.70
	630-5 M	126	630	10.80	17.10	26.80
	635-5 M	127	635	10.90	17.20	26.90
	665-5 M	133	665	11.00	17.40	27.10
	700-5 M	140	700	11.70	18.40	29.20
	710-5 M	142	710	11.70	18.40	29.20
	740-5 M	148	740	11.80	18.70	29.60
	755-5 M	151	755	11.80	18.70	29.60
	800-5 M	160	800	11.90	19.00	29.80
	835-5 M	167	835	12.40	19.60	31.10
	890-5 M	178	890	12.60	20.60	31.90
	900-5 M	180	900	12.70	20.60	32.00
	925-5 M	185	925	12.90	20.70	32.50
	950-5 M	190	950	13.30	20.80	32.80
	1000-5 M	200	1000	13.80	21.50	34.10
	1050-5 M	210	1050	14.40	22.70	35.80
	1125-5 M	225	1125	15.10	24.20	38.20
	1270-5 M	254	1270	16.90	26.40	42.20
	1420-5 M	284	1420	19.00	29.80	47.20
	1500-5 M	300	1500	20.10	31.90	50.50
	1595-5 M	319	1595	21.40	39.60	53.50
	1790-5 M	358	1790	32.00	51.00	80.50
	1800-5 M	360	1800	32.50	51.50	81.50
	1870-5 M	374	1870	33.20	52.50	83.50
	2525-5 M	505	2525	42.20	66.50	105.00



Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemen HTD
Courroies dentées HTD

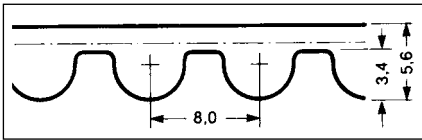
Profil 8 M
Zahnteilung 8 mm
Pas 8 mm

Typ
Type

Zähnezahl
Nombre
de dents

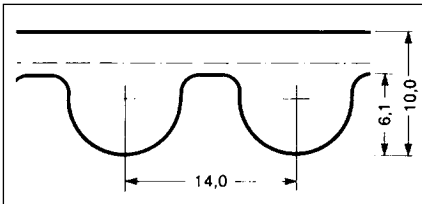
Länge
Longueur
mm

Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.



			Breite/Largeur			
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
376-8 M	47	376	14.00	25.00	41.00	75.00
424-8 M	53	424	14.00	25.00	41.00	75.00
480-8 M	60	480	17.90	26.90	44.90	77.00
560-8 M	70	560	20.40	30.50	51.00	86.50
600-8 M	75	600	20.90	31.30	52.50	89.50
640-8 M	80	640	22.20	32.80	55.00	93.50
656-8 M	82	656	22.70	34.10	56.50	96.50
720-8 M	90	720	24.10	35.80	60.00	101.00
776-8 M	97	776	25.00	37.70	63.50	107.00
784-8 M	98	784	25.00	37.70	63.50	107.00
800-8 M	100	800	25.50	38.20	64.00	109.00
880-8 M	110	880	27.10	40.50	67.50	114.00
920-8 M	115	920	28.90	43.10	72.50	123.00
960-8 M	120	960	28.90	43.10	72.50	123.00
1040-8 M	130	1040	31.10	46.60	77.00	133.00
1120-8 M	140	1120	32.80	49.00	82.00	140.00
1200-8 M	150	1200	34.60	52.00	86.50	147.00
1280-8 M	160	1280	36.90	54.50	91.00	155.00
1304-8 M	163	1304	38.20	57.00	95.50	162.00
1360-8 M	170	1360	38.20	57.00	95.50	162.00
1424-8 M	178	1424	39.40	59.00	99.50	169.00
1440-8 M	180	1440	39.40	59.00	99.50	169.00
1600-8 M	200	1600	43.10	64.50	108.00	182.00
1760-8 M	220	1760	46.60	69.50	116.00	197.00
1800-8 M	225	1800	47.40	71.00	118.00	201.00
2000-8 M	250	2000	52.50	78.50	130.00	222.00
2248-8 M	281	2248	58.00	87.00	143.00	246.00
2400-8 M	300	2400	61.50	92.00	153.00	261.00
2800-8 M	350	2800	71.00	104.00	175.00	297.00

Profil 14 M
Zahnteilung 14 mm
Pas 14 mm



			Breite/Largeur				
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966-14 M	69	966	141.00	195.00	301.00	408.00	599.00
1190-14 M	85	1190	152.00	209.00	324.00	438.00	647.00
1400-14 M	100	1400	165.00	229.00	353.00	479.00	705.00
1610-14 M	115	1610	184.00	258.00	395.00	535.00	790.00
1778-14 M	127	1778	192.00	265.00	410.00	551.00	816.00
1890-14 M	135	1890	198.00	275.00	423.00	572.00	843.00
2100-14 M	150	2100	212.00	293.00	452.00	610.00	901.00
2310-14 M	165	2310	226.00	313.00	481.00	652.00	959.00
2450-14 M	175	2450	236.00	324.00	504.00	684.00	1010.00
2590-14 M	185	2590	243.00	339.00	518.00	700.00	1030.00
2800-14 M	200	2800	260.00	358.00	572.00	747.00	1100.00
3150-14 M	225	3150	276.00	387.00	588.00	795.00	1180.00
3500-14 M	250	3500	301.00	417.00	647.00	869.00	1280.00
3850-14 M	275	3850	321.00	452.00	700.00	949.00	1390.00
4326-14 M	309	4326	363.00	497.00	769.00	1040.00	1580.00
4578-14 M	327	4578	379.00	525.00	806.00	1090.00	1610.00

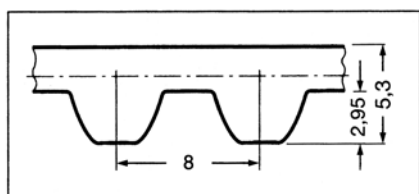
Zahnriemen Neopren STD

Courroies dentées STD néoprène

Profil S 8M
Zahnteilung 8 mm
Pas 8 mm

Typ
Type
Zähnezahl
Nombre
de dents
Länge
Longueur
mm
Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.

Breite/Largeur
20 mm 30 mm 50 mm 85 mm



Typ	Zähnezahl	Länge	Stückpreis in Fr.			
Type	Nombre de dents	Longueur mm	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
S 8M-440	55	440	17.70	24.70	41.20	70.50
S 8M-480	60	480	17.90	26.90	44.90	76.90
S 8M-560	70	560	20.40	30.50	50.80	86.30
S 8M-600	75	600	20.90	31.30	52.50	89.50
S 8M-632	79	632	21.80	32.90	54.50	92.90
S 8M-640	80	640	22.10	33.30	55.20	94.10
S 8M-656	82	656	22.70	34.10	56.50	96.40
S 8M-688	86	688	23.—	34.20	57.20	96.90
S 8M-696	87	696	23.30	34.60	57.90	98.—
S 8M-712	89	712	23.90	35.40	59.30	100.—
S 8M-720	90	720	24.10	35.80	60.—	101.—
S 8M-728	91	728	24.10	36.—	60.40	102.—
S 8M-736	92	736	24.20	36.20	60.60	103.—
S 8M-760	95	760	24.30	36.30	60.80	104.—
S 8M-768	96	768	24.60	36.70	61.40	105.—
S 8M-784	98	784	25.10	37.50	62.70	106.—
S 8M-792	99	792	25.30	37.90	63.30	107.—
S 8M-800	100	800	25.50	38.20	64.—	109.—
S 8M-824	103	824	26.30	39.20	65.20	111.—
S 8M-848	106	848	26.70	39.90	66.30	112.—
S 8M-864	108	864	26.90	40.20	67.50	113.—
S 8M-880	110	880	27.10	40.50	67.70	114.—
S 8M-912	114	912	28.—	41.40	68.80	117.—
S 8M-920	115	920	28.40	41.70	69.50	118.—
S 8M-944	118	944	28.70	42.60	71.30	121.—
S 8M-960	120	960	28.90	43.10	72.40	123.—
S 8M-992	124	992	29.10	43.60	72.70	124.—
S 8M-1000	125	1000	29.30	43.80	72.90	124.—
S 8M-1056	132	1056	30.80	46.20	77.—	131.—
S 8M-1064	133	1064	31.10	46.50	77.60	132.—
S 8M-1120	140	1120	32.80	49.—	81.60	140.—
S 8M-1136	142	1136	33.10	49.60	82.40	141.—
S 8M-1160	145	1160	33.40	50.10	83.40	142.—
S 8M-1168	146	1168	33.60	50.40	83.90	143.—
S 8M-1176	147	1176	33.80	50.70	84.50	144.—
S 8M-1184	148	1184	34.10	51.10	85.10	145.—
S 8M-1200	150	1200	34.60	51.80	86.30	147.—
S 8M-1216	152	1216	35.10	52.30	87.20	148.—
S 8M-1240	155	1240	35.70	52.80	88.—	149.—
S 8M-1256	157	1256	36.10	53.50	89.10	151.—

Rabatte:

ab Fr. 300.—: 10 %
ab Fr. 600.—: 20 %

Zahnriemen Neopren STD

Courroies dentées STD néoprène

Profil S 8M Zahnteilung 8 mm Pas 8 mm	Typ Type	Zähnezahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.			
				Breite/Largeur			
				20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
	S 8M-1264	158	1264	36.40	53.80	89.70	152.—
	S 8M-1280	160	1280	36.90	54.50	90.80	155.—
	S 8M-1296	162	1296	36.90	54.80	91.90	156.—
	S 8M-1304	163	1304	36.90	54.80	91.90	156.—
	S 8M-1312	164	1312	37.—	55.10	92.90	157.—
	S 8M-1344	168	1344	37.—	55.40	93.30	158.—
	S 8M-1368	171	1368	38.—	57.30	96.60	164.—
	S 8M-1400	175	1400	38.30	57.30	96.60	164.—
	S 8M-1408	176	1408	38.50	57.60	97.10	164.—
	S 8M-1440	180	1440	39.40	59.—	99.30	169.—
	S 8M-1480	185	1480	40.20	60.10	100.—	172.—
	S 8M-1512	189	1512	41.70	62.20	104.—	177.—
	S 8M-1552	194	1552	41.70	62.20	104.—	177.—
	S 8M-1600	200	1600	43.10	64.20	108.—	182.—
	S 8M-1624	203	1624	44.—	65.—	110.—	186.—
	S 8M-1760	220	1760	46.60	69.40	116.—	197.—
	S 8M-1776	222	1776	47.—	70.—	117.—	199.—
	S 8M-1800	225	1800	47.40	71.—	118.—	201.—
	S 8M-1816	227	1816	47.70	71.50	119.—	202.—
	S 8M-1912	239	1912	49.90	73.40	122.—	208.—
	S 8M-2240	280	2240	56.50	83.30	140.—	237.—
	S 8M-2392	299	2392	60.30	89.—	149.—	253.—
	S 8M-2800	350	2800	70.60	104.—	175.—	297.—
	S 8M-2848	356	2848	90.—	125.—	202.—	301.—

Rabatte:

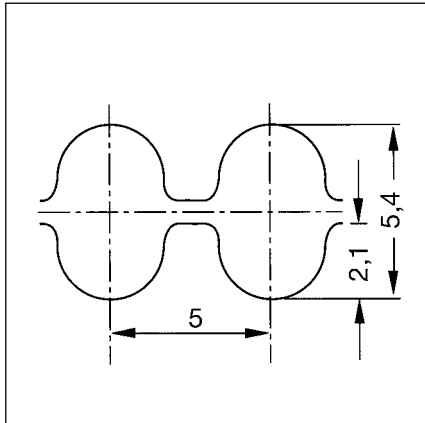
ab Fr. 300.—: 10 %

ab Fr. 600.—: 20 %

HTD-Zahnriemen, doppelverzahnt

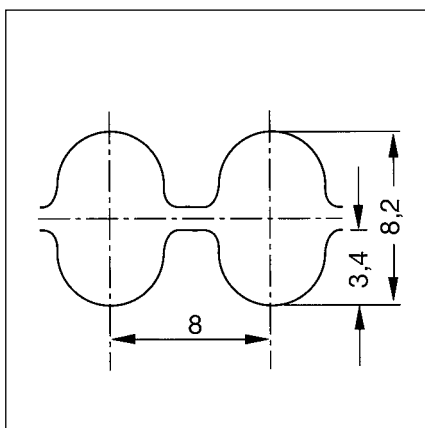
beidseitig gleich stark belastbar

Profil D-5 M Zahnteilung 5 mm



Typ Type	Zähnezahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.		
			Breite/Largeur 9 mm	15 mm	25 mm
565-D-5 M	2×113	565	35.00	52.00	79.00
600-D-5 M	2×120	600	42.00	62.00	93.00
615-D-5 M	2×123	615	42.00	62.00	94.00
620-D-5 M	2×124	620	43.00	63.00	95.00
630-D-5 M	2×126	630	43.00	63.00	95.00
635-D-5 M	2×127	635	43.00	63.00	95.00
665-D-5 M	2×133	665	44.00	64.00	96.00
700-D-5 M	2×140	700	45.00	67.00	101.00
710-D-5 M	2×142	710	46.00	68.00	102.00
740-D-5 M	2×148	740	47.00	69.00	104.00
755-D-5 M	2×151	755	47.00	70.00	105.00
800-D-5 M	2×160	800	49.00	72.00	109.00
835-D-5 M	2×167	835	50.00	74.00	112.00
890-D-5 M	2×178	890	51.00	76.00	116.00
900-D-5 M	2×180	900	52.00	77.00	116.00
925-D-5 M	2×185	925	54.00	74.00	112.00
1000-D-5 M	2×200	1000	56.00	88.00	133.00
1050-D-5 M	2×210	1050	58.00	90.00	136.00
1125-D-5 M	2×225	1125	61.00	92.00	139.00
1200-D-5 M	2×240	1200	63.00	95.00	141.00
1270-D-5 M	2×254	1270	93.00	143.00	228.00
1500-D-5 M	2×300	1500	111.00	172.00	273.00

Profil D-8 M Zahnteilung 8 mm



Typ Type	Zähnezahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.			
			Breite/Largeur 20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
600-D-8 M	2× 75	600	71.00	107.00	177.00	302.00
624-D-8 M	2× 78	624	73.00	110.00	182.00	320.00
640-D-8 M	2× 80	640	75.00	112.00	188.00	320.00
656-D-8 M	2× 82	656	78.00	117.00	195.00	332.00
720-D-8 M	2× 90	720	81.00	122.00	203.00	345.00
776-D-8 M	2× 97	776	83.00	126.00	209.00	355.00
784-D-8 M	2× 98	784	85.00	128.00	215.00	360.00
800-D-8 M	2×100	800	86.00	130.00	218.00	369.00
880-D-8 M	2×110	880	91.00	138.00	230.00	391.00
912-D-8 M	2×114	912	93.00	141.00	235.00	403.00
920-D-8 M	2×115	920	95.00	145.00	240.00	410.00
960-D-8 M	2×120	960	99.00	149.00	246.00	420.00
1040-D-8 M	2×130	1040	105.00	157.00	261.00	449.00
1120-D-8 M	2×140	1120	111.00	167.00	279.00	474.00
1200-D-8 M	2×150	1200	117.00	178.00	296.00	550.00
1280-D-8 M	2×160	1280	124.00	186.00	310.00	580.00
1304-D-8 M	2×163	1304	128.00	192.00	317.00	590.00
1328-D-8 M	2×166	1328	131.00	198.00	325.00	610.00
1360-D-8 M	2×170	1360	133.00	199.00	331.00	620.00
1424-D-8 M	2×178	1424	134.00	201.00	335.00	625.00
1440-D-8 M	2×180	1440	135.00	203.00	338.00	630.00
1600-D-8 M	2×200	1600	147.00	220.00	368.00	690.00
1760-D-8 M	2×220	1760	158.00	237.00	396.00	740.00
1800-D-8 M	2×225	1800	169.00	252.00	421.00	760.00
2000-D-8 M	2×250	2000	179.00	267.00	445.00	840.00

Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %

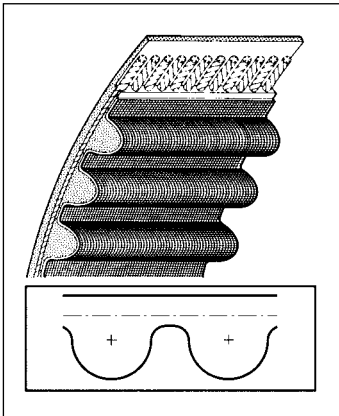
ab Fr. 600.-: 20 %

Die innovativen **endlosen Hochleistungszahnriemen**

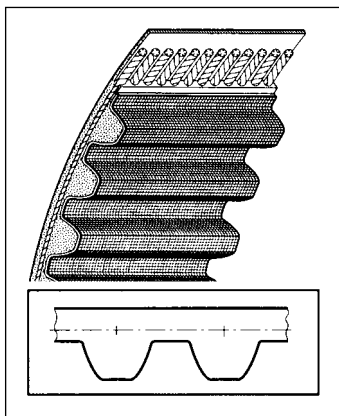
CXA für langsam laufende Antriebe mit hohen Drehmomenten

CXP für hochbelastete, schnelllaufende Maschinen-Antriebe

beide in den Profilen HTD und STD setzen neue Maßstäbe im Preis-Leistungs-Verhältnis der Zahnriemenantriebe!



Das **HTD-Profil mit gerundeten Zähnen**, ausgeführt in CXA oder in CXP, ist im Vergleich zum Standard-HTD nicht nur stärker belastbar (+ ca. 70 %), sondern auch präziser im Zahneingriff, womit die Sicherheit gegen ein Überspringen der Zähne deutlich gesteigert wird.



Das **STD-Profil**, ausgeführt in CXA oder CXP, bewirkt eine weitere Verbesserung des Zahneingriffs. In Verbindung mit entsprechenden STD-Zahnscheiben werden noch höhere Leistungen (ca. + 100 % gegenüber Standard-HTD) und deutlich tiefere Geräuschemissionen erreicht (ca. 6 dBA). Die Lebensdauer ist gleichzeitig ca. 6mal höher als bei Standard-HTD-Riemen!

Neuartige Werkstoff-Kombinationen

Die herausragenden Eigenschaften dieser neuen Zahnriemengeneration sind möglich geworden dank der Weiterentwicklung von Werkstoffen und deren optimiertem Einsatz:

Die **hohe Belastbarkeit** der Zähne wird durch eine Elastomer-Mischung mit in der Umfangsrichtung angeordneten Aramid-Fasern erreicht. Durch die hohe Teilungsgenauigkeit und das mehrstufig behandelte Armierungsgewebe der Zähne und des Riemenrückens arbeiten die Riemen besonders **geräuscharm**.

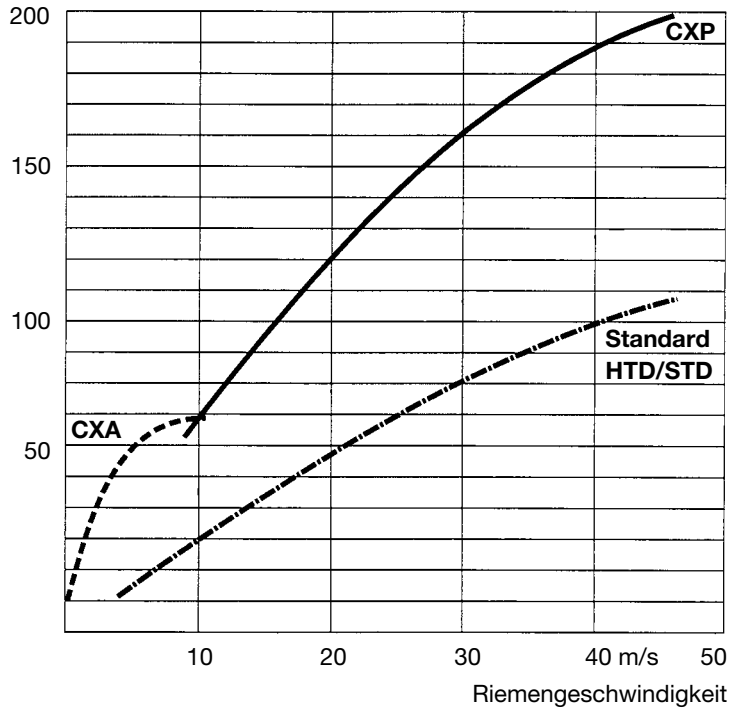
Der Zugstrang besteht aus längenstabilem Glascord.

Leistungsvergleich CXP/CXA- gegenüber Standard-HTD-Riemern: (Richtwerte)

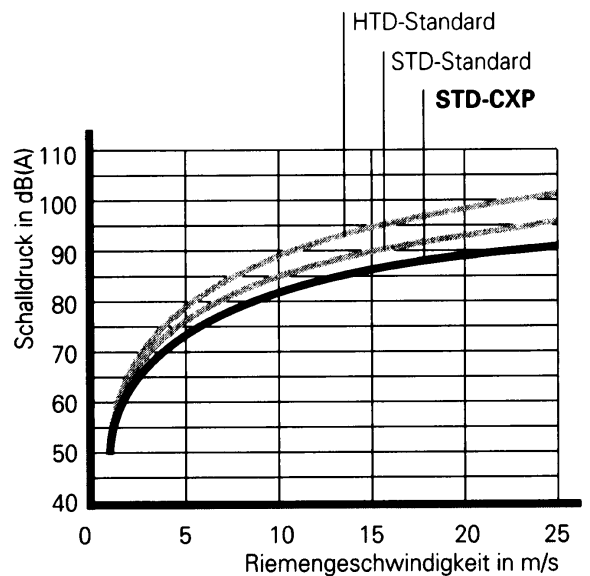
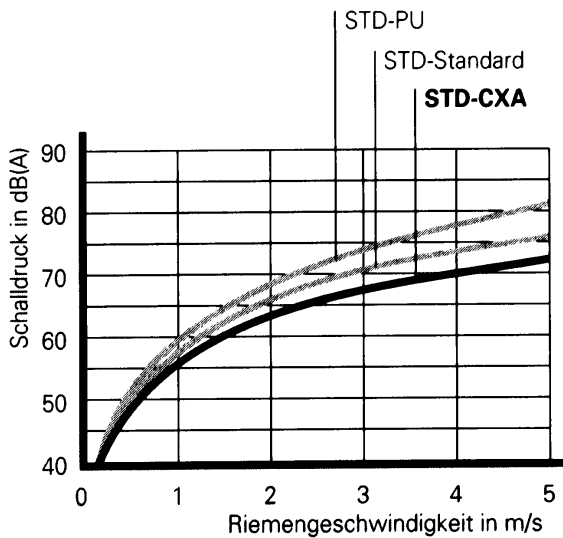
Zahnriementyp	Zahnscheibenprofil	Verbesserung der Leistung	Verbesserung des Geräuschverhaltens
CXP – HTD – STD	HTD STD	ca. + 70 % +100 %	ca. – 6 dB(A), entspricht für das menschliche Ohr ca. der halben Lautstärke.
CXA – HTD – STD	HTD STD	ca. + 80 % +100 %	

Leistungsvergleich in %

Leistung (%)



Geräuschverhalten



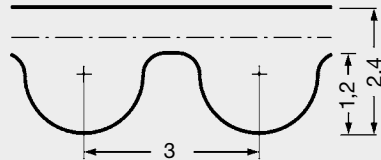
Hochleistungs-Zahnriemen CXP-HTD

beständig gegen: Alterung, Ozon, Tropen,
von -40 °C bis +100 °C, bedingt gegen Öl, elektrisch leitfähig

Profil 3M/Zahnteilung 3 mm

Aufbau:

- Zähne und Riemenrücken aus aramidfaserverstärktem Polychloropren-Elastomer
- Zugstrang aus längenstabilem Glascord mit hoher Festigkeit
- Zahnarmierung durch mehrstufig präpariertes Polyamidgewebe

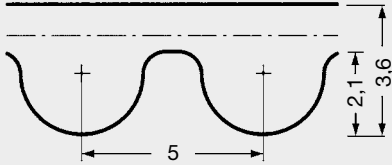


Lieferfrist: auf Anfrage

Riemen	Wirklänge LW (mm)	Zähnezahl	sFr. / Stück / Breite		
			6 mm	9 mm	15 mm
111-3M	111	37	6.40	8.00	13.45
117-3M	117	39	5.45	7.20	11.35
129-3M	129	43	5.90	8.00	12.50
144-3M	144	48	6.55	8.80	14.10
159-3M	159	53	6.70	8.95	14.40
168-3M	168	56	6.70	9.60	14.55
174-3M	174	58	7.50	9.75	15.20
177-3M	177	59	7.50	9.75	15.20
204-3M	204	68	7.70	10.10	15.70
210-3M	210	70	7.70	10.10	15.70
213-3M	213	71	7.70	10.10	15.70
216-3M	216	72	7.85	10.25	16.50
225-3M	225	75	7.85	10.70	16.80
240-3M	240	80	7.85	10.55	16.95
246-3M	246	82	8.00	10.90	17.45
252-3M	252	84	8.00	10.90	17.45
255-3M	255	85	8.00	10.90	17.45
267-3M	267	89	8.15	10.90	17.45
300-3M	300	100	8.50	11.05	17.75
318-3M	318	106	8.80	11.20	18.55
336-3M	336	112	8.95	12.00	18.90
339-3M	339	113	8.95	12.00	18.90
363-3M	363	121	9.60	12.30	19.05
384-3M	384	128	9.60	12.30	19.70
390-3M	390	130	9.60	11.85	19.85
420-3M	420	140	9.75	12.50	20.00
447-3M	447	149	10.10	13.10	20.65
474-3M	474	158	10.25	13.45	21.45
480-3M	480	160	10.25	13.45	21.45
489-3M	489	163	10.25	13.45	21.75
495-3M	495	165	10.40	13.60	22.10
501-3M	501	167	10.70	13.60	22.25
513-3M	513	171	10.70	13.60	22.25
522-3M	522	174	10.70	13.60	22.25
525-3M	525	175	10.90	13.75	22.25
537-3M	537	179	10.90	14.10	23.05
564-3M	564	188	11.05	14.40	23.35
570-3M	570	190	11.35	14.90	23.85
606-3M	606	202	11.85	15.20	24.50
612-3M	612	204	12.00	15.70	25.10
633-3M	633	211	12.00	15.70	25.30
708-3M	708	236	12.50	16.80	26.25
711-3M	711	237	12.50	16.80	26.25
753-3M	753	251	13.90	18.10	29.90
843-3M	843	281	14.40	18.90	30.90
882-3M	882	294	15.70	20.15	33.30
945-3M	945	315	16.65	21.45	34.70
960-3M	960	320	16.95	22.10	35.70
1041-3M	1041	347	17.45	22.40	36.30
1068-3M	1068	356	17.75	23.35	37.45
1071-3M	1071	357	17.75	23.35	37.45
1125-3M	1125	375	18.70	24.30	39.05
1176-3M	1176	392	19.70	25.45	40.80
1245-3M	1245	415	22.40	28.90	47.40
1569-3M	1569	523	23.50	31.20	49.75

Hochleistungs-Zahnriemen CXP-HTD

Profil 5M/ Zahnteilung 5 mm



Rabatte:

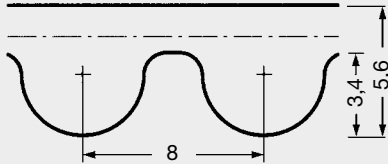
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Riemen	Wirklänge LW (mm)	Zähne- zahl	sFr. / Stück / Breite		
			9 mm	15 mm	25 mm
265-5M	265	53	12.50	19.85	31.35
295-5M	295	59	12.50	19.85	31.35
300-5M	300	60	12.50	19.85	31.35
330-5M	330	66	12.50	19.85	31.35
350-5M	350	70	13.45	21.45	33.30
375-5M	375	75	13.60	21.90	34.40
400-5M	400	80	14.10	22.25	36.00
425-5M	425	85	14.40	23.20	36.50
450-5M	450	90	14.55	23.35	37.45
460-5M	460	92	14.90	23.70	37.90
475-5M	475	95	15.05	24.15	38.70
500-5M	500	100	15.70	24.65	39.70
535-5M	535	107	16.65	25.60	41.10
550-5M	550	110	16.65	25.90	42.10
565-5M	565	113	16.65	25.90	42.10
600-5M	600	120	16.80	26.25	42.10
615-5M	615	123	16.95	26.70	42.40
620-5M	620	124	17.10	27.20	42.70
630-5M	630	126	17.30	27.35	42.90
635-5M	635	127	17.45	27.50	43.05
665-5M	665	133	17.60	27.85	43.35
700-5M	700	140	18.70	29.45	46.70
710-5M	710	142	18.70	29.45	46.70
755-5M	755	151	18.90	29.90	47.35
800-5M	800	160	19.05	30.40	47.70
890-5M	890	178	20.15	32.95	51.05
900-5M	900	180	20.30	32.95	51.20
925-5M	925	185	20.65	33.10	52.00
1000-5M	1000	200	22.10	34.40	54.55
1050-5M	1050	210	23.05	36.30	57.30
1125-5M	1125	225	24.15	38.70	61.10
1270-5M	1270	254	27.05	42.25	67.50
1500-5M	1500	300	32.15	51.05	80.80

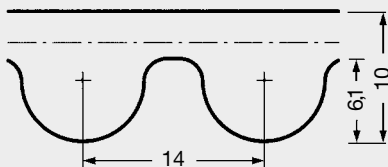
**Berechnungsunterlagen senden wir Ihnen gerne zu,
und wir sind Ihnen bei der Auslegung gerne behilflich!
Fragen Sie uns an!**

Hochleistungs-Zahnriemen CXP-HTD

Profil 8M/Zahnteilung 8 mm



Riemen	Wirklänge LW (mm)	Zähne- zahl	sFr. / Stück / Breite			
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
376-8M	376	47	23.20	34.25	56.95	96.95
424-8M	424	53	25.75	38.70	64.30	110.10
472-8M	472	59	28.65	43.05	71.85	123.05
480-8M	480	60	28.65	43.05	71.85	123.05
560-8M	560	70	32.65	48.80	81.30	138.10
600-8M	600	75	33.45	50.10	84.00	143.20
624-8M	624	78	34.40	51.05	85.75	146.25
640-8M	640	80	35.50	52.50	88.00	149.60
656-8M	656	82	36.30	54.55	90.40	154.25
720-8M	720	90	38.55	57.30	96.00	161.60
776-8M	776	97	39.70	59.85	100.50	171.20
784-8M	784	98	40.00	60.30	101.10	171.20
800-8M	800	100	40.80	61.10	102.40	174.40
880-8M	880	110	43.35	64.80	107.85	182.40
912-8M	912	114	45.10	66.10	110.40	187.20
920-8M	920	115	45.45	66.70	111.20	188.80
960-8M	960	120	46.25	68.95	115.85	196.80
1040-8M	1040	130	49.75	74.55	123.05	212.80
1120-8M	1120	140	52.50	78.40	130.55	224.00
1200-8M	1200	150	55.35	82.90	138.10	235.20
1280-8M	1280	160	59.05	87.20	145.30	248.00
1304-8M	1304	163	59.50	88.15	147.20	252.80
1328-8M	1328	166	60.15	89.60	149.75	256.00
1360-8M	1360	170	61.10	90.90	152.50	259.00
1424-8M	1424	178	62.40	93.75	157.60	264.00
1440-8M	1440	180	63.05	94.40	158.90	270.40
1600-8M	1600	200	68.95	102.70	172.80	291.20
1760-8M	1760	220	74.55	111.05	185.60	315.20
1800-8M	1800	225	75.85	113.60	188.80	321.60
2000-8M	2000	250	84.00	124.95	208.00	355.20
2248-8M	2248	281	92.80	138.55	228.80	393.60
2400-8M	2400	300	98.25	146.90	244.80	417.60
2800-8M	2800	350	112.95	166.40	280.00	475.20



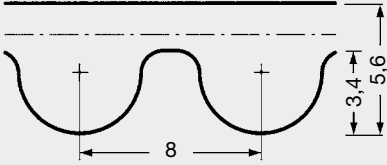
Profil 14M/ Zahnteilung 14 mm

Riemen	Wirklänge LW (mm)	Zähne- zahl	sFr. / Stück / Breite				
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966-14M	966	69	226.00	312.00	482.00	653.00	959.00
1190-14M	1190	85	243.00	334.00	518.00	701.00	1035.00
1400-14M	1400	100	264.00	366.00	565.00	766.00	1128.00
1610-14M	1610	115	294.00	413.00	632.00	856.00	1264.00
1778-14M	1778	127	307.00	424.00	656.00	882.00	1306.00
1890-14M	1890	135	317.00	440.00	677.00	915.00	1349.00
2100-14M	2100	150	339.00	469.00	723.00	976.00	1442.00
2310-14M	2310	165	362.00	501.00	770.00	1043.00	1534.00
2450-14M	2450	175	378.00	518.00	806.00	1094.00	1616.00
2590-14M	2590	185	389.00	542.00	829.00	1120.00	1648.00
2800-14M	2800	200	416.00	573.00	915.00	1195.00	1760.00
3150-14M	3150	225	442.00	619.00	941.00	1272.00	1888.00
3500-14M	3500	250	482.00	667.00	1035.00	1390.00	2048.00
3850-14M	3850	275	514.00	723.00	1120.00	1518.00	2224.00
4326-14M	4326	309	581.00	795.00	1230.00	1664.00	2528.00
4578-14M	4578	327	606.00	840.00	1289.00	1744.00	2576.00

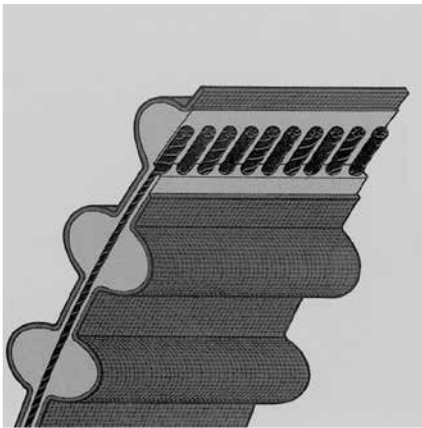
Hochleistungs-Zahnriemen CXA-HTD

Profil 8M/Zahnteilung 8 mm

mit Zugstrang aus Aramidcord, elektrisch leitfähig



Riemen	Wirklänge LW (mm)	Zähne- zahl	sFr. / Stück / Breite			
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
1040-8M	1040	130	77.80	116.50	192.30	333.00
1120-8M	1120	140	82.00	122.50	204.00	350.00
1200-8M	1200	150	86.50	129.50	215.80	368.00
1280-8M	1280	160	92.30	136.30	227.00	388.00
1304-8M	1304	163	93.00	137.80	230.00	395.00
1328-8M	1328	166	94.00	140.00	234.00	400.00
1360-8M	1360	170	95.50	142.00	238.30	405.00
1424-8M	1424	178	97.50	146.50	146.30	413.00
1440-8M	1440	180	98.50	147.50	248.30	423.00
1600-8M	1600	200	107.80	160.50	270.00	455.00
1760-8M	1760	220	116.50	173.50	290.00	493.00
1800-8M	1800	225	118.50	177.50	295.00	503.00
2000-8M	2000	250	131.30	195.30	325.00	555.00
2248-8M	2248	281	145.00	216.50	358.00	615.00
2400-8M	2400	300	153.50	229.50	383.00	653.00
2800-8M	2800	350	176.50	260.00	438.00	743.00



HOCHLEISTUNGS- Doppelzahnriemen CXP

Courroies à double denture
HAUTE PERFORMANCE CXP

beidseitig gleich stark belastbar

Zahnriemen dieser Hochleistungsausführung werden aus einem aramidfaserverstärkten Polychloroprene-Elastomer mit mehrschichtig präpariertem Zahnarmierungsgewebe gefertigt. Durch die hohe Verformungsfestigkeit der Zähne und die sichere Längenkonstanz wird auch in bisher nicht erreichbaren Leistungsklassen die Anwendung von Doppelzahnriemen möglich.

Verbesserung gegenüber Standard HTD:
Leistung + 70%
Geräuschverhalten -6dB (A)

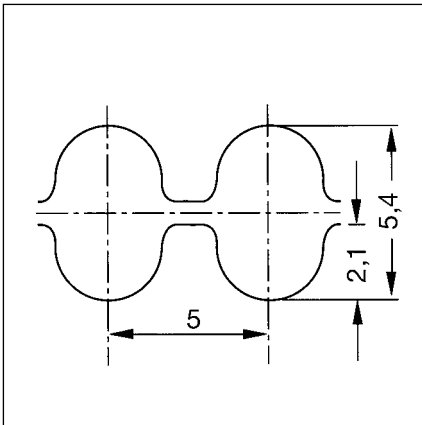
Profil D-5 M
Zahnteilung 5 mm
Pas 5 mm

Typ
Type

Zähnezahl
Nombre
de dents

Länge
Longueur
mm

Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.



	Typ	Zähnezahl	Länge	Breite/Largeur		
				9 mm	15 mm	25 mm
565-D-5 M	2x113	565	85.00	131.00	213.00	
600-D-5 M	2x120	600	86.00	132.00	213.00	
615-D-5 M	2x123	615	87.00	135.00	215.00	
620-D-5 M	2x124	620	88.00	138.00	216.00	
630-D-5 M	2x126	630	89.00	138.00	217.00	
635-D-5 M	2x127	635	90.00	139.00	218.00	
665-D-5 M	2x133	665	90.00	140.00	220.00	
700-D-5 M	2x140	700	91.00	142.00	225.00	
710-D-5 M	2x142	710	96.00	149.00	237.00	
740-D-5 M	2x148	740	97.00	152.00	240.00	
755-D-5 M	2x151	755	97.00	152.00	240.00	
800-D-5 M	2x160	800	98.00	154.00	241.00	
835-D-5 M	2x167	835	102.00	159.00	252.00	
890-D-5 M	2x178	890	104.00	167.00	258.00	
900-D-5 M	2x180	900	104.00	167.00	259.00	
925-D-5 M	2x185	925	107.00	168.00	263.00	
1000-D-5 M	2x200	1000	114.00	174.00	276.00	
1050-D-5 M	2x210	1050	119.00	184.00	290.00	
1125-D-5 M	2x225	1125	125.00	200.00	310.00	
1200-D-5 M	2x240	1200	132.00	205.00	325.00	
1270-D-5 M	2x254	1270	140.00	214.00	342.00	
1500-D-5 M	2x300	1500	166.00	259.00	410.00	

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

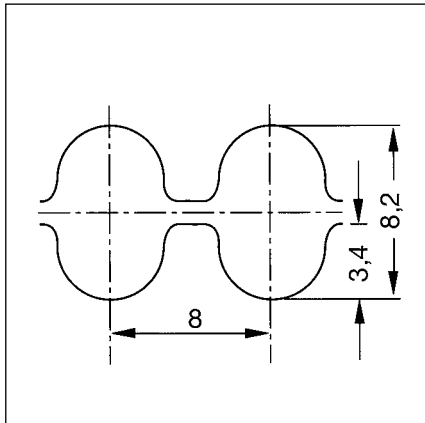
HOCHLEISTUNGS- Doppelzahnriemen CXP

Courroies à double denture
HAUTE PERFORMANCE CXP

beidseitig gleich stark belastbar

**Verbesserung gegenüber Standard HTD:
Leistung + 70%
Geräuschverhalten -6dB (A)**

Profil D-8 M
Zahnteilung 8 mm
Pas 8 mm



Typ Type	Zähnezahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.			
			Breite/Largeur 20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
600-D-8 M	2× 75	600	144.00	216.00	362.00	617.00
624-D-8 M	2× 78	624	148.00	220.00	369.00	630.00
640-D-8 M	2× 80	640	153.00	226.00	379.00	645.00
656-D-8 M	2× 82	656	157.00	235.00	389.00	665.00
720-D-8 M	2× 90	720	166.00	247.00	414.00	696.00
776-D-8 M	2× 97	776	171.00	258.00	433.00	738.00
784-D-8 M	2× 98	784	172.00	260.00	436.00	738.00
800-D-8 M	2×100	800	176.00	263.00	442.00	752.00
880-D-8 M	2×110	880	187.00	279.00	465.00	786.00
912-D-8 M	2×114	912	194.00	285.00	476.00	807.00
920-D-8 M	2×115	920	196.00	287.00	479.00	814.00
960-D-8 M	2×120	960	199.00	297.00	500.00	848.00
1040-D-8 M	2×130	1040	215.00	321.00	530.00	917.00
1120-D-8 M	2×140	1120	226.00	338.00	563.00	966.00
1200-D-8 M	2×150	1200	239.00	357.00	595.00	1014.00
1280-D-8 M	2×160	1280	254.00	375.00	626.00	1069.00
1304-D-8 M	2×163	1304	256.00	380.00	635.00	1090.00
1328-D-8 M	2×166	1328	259.00	386.00	646.00	1104.00
1360-D-8 M	2×170	1360	263.00	391.00	657.00	1117.00
1424-D-8 M	2×178	1424	269.00	404.00	679.00	1138.00
1440-D-8 M	2×180	1440	272.00	407.00	685.00	1166.00
1600-D-8 M	2×200	1600	297.00	443.00	745.00	1255.00
1760-D-8 M	2×220	1760	321.00	478.00	800.00	1359.00
1800-D-8 M	2×225	1800	327.00	489.00	814.00	1387.00
2000-D-8 M	2×250	2000	362.00	538.00	897.00	1531.00

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemen in Rollen

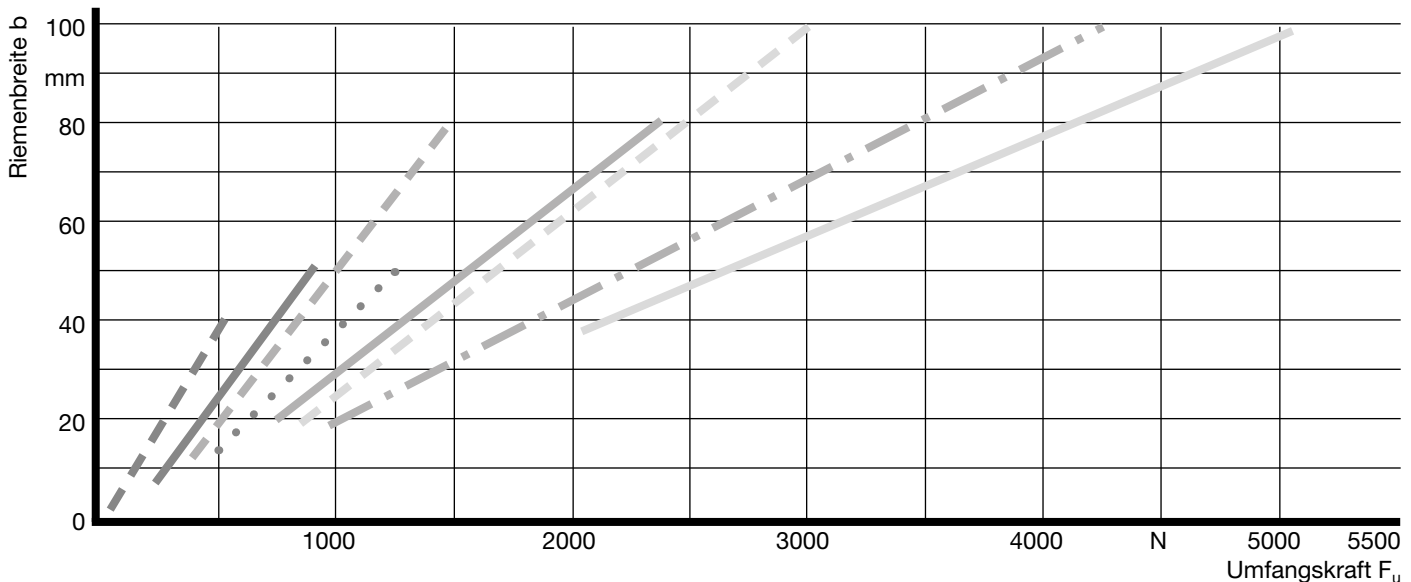
aus **Polyurethan**, mit parallel angeordneten **Zugsträngen aus Stahlcord**.

- Beständig gegen Öl, Fett, Benzin, Benzol, UV, Ozon, Hydrolyse
- Temperaturen: von -30 C° bis +80 C°
- verschweisstbar mit Thermoplasten (z. B. für Transportnocken) nur in HF-Ausführung
- als Meterware oder endlos verschweisst

- Ausführungsvarianten:
- HF** - flexible Ausführung: z. B. für Antriebe mit kleinem Scheibendurchmesser
 - HP** - verstärkte Ausführung: z. B. für Linearantriebe
 - HS** - besonders steife Ausführung für hohe Positionier-Anforderungen
 - PAZ** - mit Gewebearmierung auf der Laufseite: z. B. für Transportvorrichtungen mit Gleitschienen

AUSWAHLDIAGRAMM

Es sollte stets der Riemen mit dem grössten Übertragungsvermögen gewählt werden.



5M HF, S 5M HF, XL
 5M HP, S 5M HP, L, H
 S 5M HS

8M HF, S 8M HF
 8M HP, S 8M HP
 S 8M HS

14M HF
 14M HP

Standardrollenlänge: 30 m

	Profil Zoll	Breite mm	Preis/m Fr.		Breite mm	Preis/m Fr.	
HF-XL	025	6.35	7.80	S 3M 5 HP	5	6.20	
	037	9.35	9.90		10 HP	10	11.20
	050	12.70	11.90		15 HP	15	15.00
	075	19.05	17.10		25 HP	25	23.00
	100	25.40	21.60		50 HP	50	43.00
	200	50.80	41.20				
				5M / S 5M	5.0	5.90	
HF-L	037	9.53	10.20		10.0	10.60	
	050	12.70	12.40		15.0	14.30	
	075	19.05	17.70		25.0	21.30	
	100	25.40	22.00		50.0	40.60	
	150	38.10	31.90				
	200	50.80	40.40	8M / S 8M	10.0	13.10	
				15.0	17.70		
HF-H	050	12.70	12.40		20.0	22.00	
	075	19.05	18.20		30.0	31.80	
	100	25.40	22.90		50.0	48.00	
	150	38.10	32.80		85.0	85.00	
	200	50.80	41.30		100.0	90.60	
				14M	25.0	38.30	
					40.0	60.60	
					55.0	82.30	
					85.0	149.00	
					100.0	159.00	

Alle trapezförmigen Zahnprofile nur in HF-Ausführung erhältlich!
HTD/STD – Preise gelten für die Ausführungen HF und HP. Variante HS: + ca. 30%.

Reissfestigkeit (inkl. Sicherheitsfaktor)

Typ	N/10 mm Riemenbreite
XL	960
L	2550
H	2550
S 3M HP	1000
S 5M/5M HF	1000
	HP 2650
S 8M/8M HF	2550
	HP 4700
14M HF	4700
	HP 7100

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

	Breite mm	Preis/m Fr.	Mehrpreis Verschweissen Fr. / St.	Standard Rollenlänge m
T 5	10	10.00	12.00	50
	12	13.50	14.00	50
	16	15.00	14.00	50
	20	21.00	17.00	50
	25	25.00	21.00	50
	32	30.00	27.00	50
	50	46.00	34.00	50
	T 10	10	17.00	15.00
16		18.00	15.00	50
20		19.00	17.00	50
25		21.00	21.00	50
32		28.00	28.00	50
50		34.00	34.00	50
75		51.00	37.00	50
100		65.00	54.00	50
125		81.00	77.00	50
150		98.00	83.00	50
T 10 HF verstärkte Variante von T 10 (gleiches Profil!)	10	18.00	15.00	50
	16	21.00	15.00	50
	20	22.00	17.00	50
	25	23.00	21.00	50
	32	33.00	28.00	50
	50	39.00	34.00	50
	75	59.00	45.00	50
	100	75.00	54.00	50
	125	93.00	76.00	50
	150	112.00	83.00	50
T 20	20	32.00	31.00	50
	25	33.00	31.00	50
	30	40.00	41.00	50
	50	58.00	50.00	50
	60	76.00	66.00	50
	75	88.00	66.00	50
	100	112.00	80.00	50
	AT 5	10	12.00	12.00
16		21.00	14.00	50
20		35.00	17.00	50
25		37.00	37.00	50
32		41.00	27.00	50
50		57.00	34.00	50

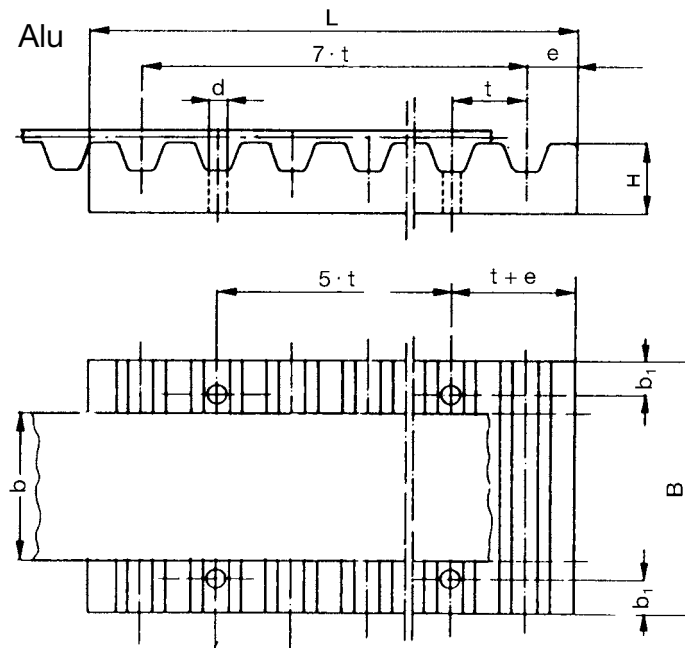
Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

	Breite mm	Preis/m Fr.	Mehrpreis Verschweissen Fr. / St.	Standard Rollenlänge m
ATL 5	10	16.00	12.00	50
	12	18.00	15.00	50
verstärkte Variante von AT 5 (gleiches Profil!)	16	21.00	15.00	50
	20	35.00	17.00	50
	25	37.00	21.00	50
	32	42.00	28.00	50
	50	57.00	34.00	50
AT 10	10	19.00	19.00	50
	16	22.00	19.00	50
	20	25.00	19.00	50
	25	26.00	21.00	50
	32	34.00	27.00	50
	50	40.00	34.00	50
	75	60.00	44.00	50
	100	77.00	54.00	50
ATL 10	10	22.00		50
	16	26.00		50
verstärkte Variante von AT 10 (gleiches Profil!)	20	29.00		50
	25	30.00		50
	32	39.00		50
	50	46.00		50
	75	69.00		50
	100	89.00		50

AT 20: Auf Anfrage!

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

Klemmplatten für Zahnriemen
Plaques de fixation pour courroies dentées

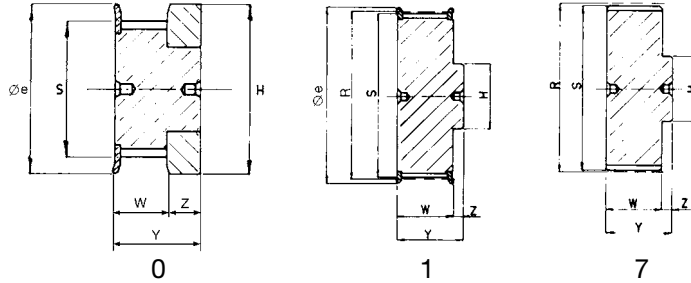


Bestell-Nr.	Teilung Pas t (mm)	Breite Largeur b (mm)	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Fr.
XL 025	5,08	6,35	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	24,00
XL 037	5,08	9,53	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	25,00
L 050	9,525	12,7	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	31,00
L 075	9,525	19,05	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	33,00
L 100	9,525	25,4	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	39,00
H 050	12,7	12,7	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	37,00
H 075	12,7	19,05	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	39,00
H 100	12,7	25,4	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	44,00
5M 09	5,0	9,0	28,0	6,0	41,8	3,4	8,0	5,5	24,00
5M 15	5,0	15,0	34,0	6,0	41,8	3,4	8,0	5,5	25,00
5M 25	5,0	25,0	44,0	6,0	41,8	3,4	8,0	5,5	27,00
8M 20	8,0	20,0	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	35,00
8M 30	8,0	30,0	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	36,00
8M 50	8,0	50,0	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	40,00
8M 85	8,0	85,0	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	60,00
14M 40	14,0	40,0	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	84,00
14M 55	14,0	55,0	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	89,00
14M 85	14,0	85,0	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	104,00
10 T5	5,0	10,0	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	25,00
16 T5	5,0	16,0	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	27,00
25 T5	5,0	25,0	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	29,00
16 T10	10,0	16,0	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	35,00
25 T10	10,0	25,0	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	40,00
32 T10	10,0	32,0	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	44,00
50 T10	10,0	50,0	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	48,00

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®



3M-09

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	H mm	W mm	Y mm	Z mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Aluminium	10 - 3M-09	10	0	9.55	8.79	13	13	10.2	17.5	7.3	0,004	12.30
	12 - 3M-09	12	0	11.46	10.7	15	15	10.2	17.5	7.3	0,006	12.70
	14 - 3M-09	14	0	13.37	12.61	18	16	10.2	17.5	7.3	0,007	13.20
	15 - 3M-09	15	0	14.32	13.56	18	17.5	10.2	17.5	7.3	0,008	13.60
	16 - 3M-09	16	1	15.28	14.52	22	10	12.8	20.6	7.8	0,008	14.40
	18 - 3M-09	18	1	17.19	16.43	20	11	12.8	20.6	7.8	0,010	15.50
	20 - 3M-09	20	1	19.1	18.34	20	13	12.8	20.6	7.8	0,012	16.50
	21 - 3M-09	21	1	20.05	19.29	24	14	12.8	20.6	7.8	0,014	17.00
	22 - 3M-09	22	1	21.01	20.25	24	14	12.8	20.6	7.8	0,016	17.60
	24 - 3M-09	24	1	22.92	22.16	30	14	12.8	20.6	7.8	0,018	18.10
	26 - 3M-09	26	1	24.83	24.07	30	16	12.8	20.6	7.8	0,020	19.40
	28 - 3M-09	28	1	26.74	25.98	30	18	12.8	20.6	7.8	0,026	20.20
	30 - 3M-09	30	1	28.65	27.89	33	20	12.8	20.6	7.8	0,030	21.10
	32 - 3M-09	32	1	30.56	29.8	33	22	12.8	20.6	7.8	0,034	22.60
	36 - 3M-09	36	1	34.38	33.62	40	26	13.4	22.2	8.8	0,047	24.00
	40 - 3M-09	40	1	38.2	37.44	46	28	13.4	22.2	8.8	0,057	24.80
	44 - 3M-09	44	1	42.02	41.26	50	33	13.4	22.2	8.8	0,076	30.10
	48 - 3M-09	48	7	45.84	45.08	—	33	13.4	22.2	8.8	0,077	31.70
60 - 3M-09	60	7	57.3	56.54	—	33	13.4	22.2	8.8	0,109	35.60	
72 - 3M-09	72	7	68.75	67.99	—	33	13.4	22.2	8.8	0,148	40.20	

3M-15

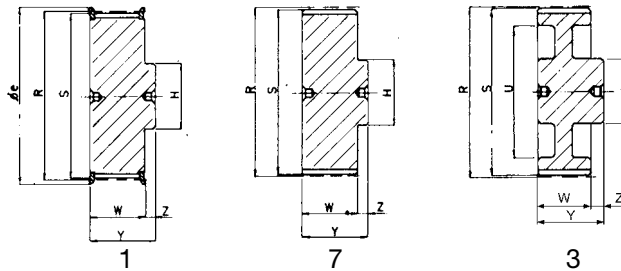
Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	H mm	W mm	Y mm	Z mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Aluminium	10 - 3M-15	10	0	9.55	8.79	13	13	17	26	9	0,006	13.40
	12 - 3M-15	12	0	11.46	10.7	15	15	17	26	9	0,008	13.80
	14 - 3M-15	14	0	13.37	12.61	18	16	17	26	9	0,010	14.90
	15 - 3M-15	15	0	14.32	13.56	18	17.5	17	26	9	0,012	15.30
	16 - 3M-15	16	1	15.28	14.52	22	10	19.5	26	6.5	0,011	15.90
	18 - 3M-15	18	1	17.19	16.43	20	11	19.5	26	6.5	0,014	16.40
	20 - 3M-15	20	1	19.1	18.34	20	13	19.5	26	6.5	0,016	17.40
	21 - 3M-15	21	1	20.05	19.29	24	14	19.5	26	6.5	0,018	18.00
	22 - 3M-15	22	1	21.01	20.25	24	14	19.5	26	6.5	0,020	18.90
	24 - 3M-15	24	1	22.92	22.16	30	14	19.5	26	6.5	0,022	20.10
	26 - 3M-15	26	1	24.83	24.07	30	16	19.5	26	6.5	0,029	21.70
	28 - 3M-15	28	1	26.74	25.98	30	18	19.5	26	6.5	0,032	23.10
	30 - 3M-15	30	1	28.65	27.89	33	20	19.5	26	6.5	0,037	24.40
	32 - 3M-15	32	1	30.56	29.8	33	22	19.5	26	6.5	0,044	26.10
	36 - 3M-15	36	1	34.38	33.62	40	26	20	30	10	0,062	28.50
	40 - 3M-15	40	1	38.2	37.44	46	28	20	30	10	0,077	29.80
	44 - 3M-15	44	1	42.02	41.26	50	33	20	30	10	0,097	35.60
	48 - 3M-15	48	7	45.84	45.08	—	33	20	30	10	0,107	38.80
60 - 3M-15	60	7	57.3	56.54	—	33	20	30	10	0,154	46.70	
72 - 3M-15	72	7	68.75	67.99	—	33	20	30	10	0,216	51.50	

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Bearbeitung im eigenen Haus



Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®



5M-09

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	12 - 5M-09	12	1	19.1	17.96	23	—	14.5	13	20	5.5	0,030	13.20
	14 - 5M-09	14	1	22.28	21.14	24	—	14.5	14	20	5.5	0,038	13.70
	15 - 5M-09	15	1	23.87	22.73	27	—	14.5	16	20	5.5	0,046	14.10
	16 - 5M-09	16	1	25.47	24.32	27	—	14.5	16.5	20	5.5	0,054	14.90
	18 - 5M-09	18	1	28.65	27.51	30	—	14.5	20	20	5.5	0,074	15.90
	20 - 5M-09	20	1	31.83	30.69	33	—	14.5	23	22.5	8	0,099	16.90
	21 - 5M-09	21	1	33.42	32.28	36	—	14.5	24	22.5	8	0,115	17.40
	22 - 5M-09	22	1	35.01	33.87	36	—	14.5	25	22.5	8	0,123	18.10
	24 - 5M-09	24	1	38.19	37.06	40	—	14.5	27	22.5	8	0,150	19.00
	26 - 5M-09	26	1	41.38	40.24	46	—	14.5	30	22.5	8	0,175	20.10
	28 - 5M-09	28	1	44.56	43.42	50	—	14.5	30.5	22.5	8	0,205	21.10
	30 - 5M-09	30	1	47.75	46.61	50	—	14.5	35	22.5	8	0,241	23.10
	32 - 5M-09	32	1	50.93	49.79	55	—	14.5	38	22.5	8	0,279	24.40
	36 - 5M-09	36	1	57.3	56.16	62	—	14.5	38	22.5	8	0,233	25.60
40 - 5M-09	40	1	63.66	62.52	67	—	14.5	38	22.5	8	0,409	26.40	
Aluminium	44 - 5M-09	44	7	70.03	68.89	—	—	14.5	38	25.5	11	0,176	31.70
	48 - 5M-09	48	7	76.39	75.25	—	—	14.5	45	25.5	11	0,218	33.80
	60 - 5M-09	60	7	95.49	94.35	—	—	14.5	45	25.5	11	0,316	39.10
	72 - 5M-09	72	3	114.59	113.45	—	90	14.5	45	25.5	11	0,273	43.30

5M-15

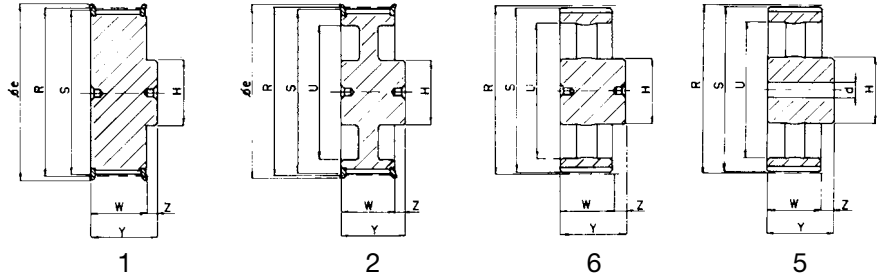
Stahl acier	12 - 5M-15	12	1	19.1	17.96	23	—	20.5	13	26	5.5	0,037	14.40
	14 - 5M-15	14	1	22.28	21.14	24	—	20.5	14	26	5.5	0,052	15.20
	15 - 5M-15	15	1	23.87	22.73	27	—	20.5	16	26	5.5	0,062	15.70
	16 - 5M-15	16	1	25.47	24.32	27	—	20.5	16.5	26	5.5	0,070	16.30
	18 - 5M-15	18	1	28.65	27.51	30	—	20.5	20	26	5.5	0,092	17.60
	20 - 5M-15	20	1	31.83	30.69	33	—	20.5	23	26	5.5	0,118	18.40
	21 - 5M-15	21	1	33.42	32.28	36	—	20.5	24	26	5.5	0,136	19.30
	22 - 5M-15	22	1	35.01	33.87	36	—	20.5	25.5	26	5.5	0,146	20.10
	24 - 5M-15	24	1	38.19	37.06	40	—	20.5	27	28	7.5	0,186	21.70
	26 - 5M-15	26	1	41.38	40.24	46	—	20.5	30	28	7.5	0,226	22.70
	28 - 5M-15	28	1	44.56	43.42	50	—	20.5	30.5	28	7.5	0,256	24.30
	30 - 5M-15	30	1	47.75	46.61	50	—	20.5	35	28	7.5	0,306	26.40
	32 - 5M-15	32	1	50.93	49.79	55	—	20.5	38	28	7.5	0,361	28.00
	36 - 5M-15	36	1	57.3	56.16	62	—	20.5	38	28	7.5	0,437	29.40
40 - 5M-15	40	1	63.66	62.52	67	—	20.5	38	28	7.5	0,531	31.70	
Aluminium	44 - 5M-15	44	7	70.03	68.89	—	—	20.5	38	30	9.5	0,231	38.00
	48 - 5M-15	48	7	76.39	75.25	—	—	20.5	38	30	9.5	0,270	41.20
	60 - 5M-15	60	7	95.49	94.35	—	—	20.5	50	30	9.5	0,431	49.60
	72 - 5M-15	72	3	114.59	113.45	—	90	20.5	50	30	9.5	0,379	55.00

5M-25

Stahl acier	12 - 5M-25	12	1	19.1	17.96	23	—	30	13	36	6	0,054	17.40
	14 - 5M-25	14	1	22.28	21.14	24	—	30	14	36	6	0,078	18.40
	15 - 5M-25	15	1	23.87	22.73	27	—	30	16	36	6	0,088	19.30
	16 - 5M-25	16	1	25.47	24.32	27	—	30	16.5	36	6	0,108	19.80
	18 - 5M-25	18	1	28.65	27.51	30	—	30	20	36	6	0,128	21.30
	20 - 5M-25	20	1	31.83	30.69	33	—	30	23	36	6	0,168	22.30
	21 - 5M-25	21	1	33.42	32.28	36	—	30	24	38	8	0,198	23.50
	22 - 5M-25	22	1	35.01	33.87	36	—	30	25.5	38	8	0,218	25.00
	24 - 5M-25	24	1	38.2	37.06	40	—	30	27	38	8	0,258	27.70
	26 - 5M-25	26	1	41.38	40.24	46	—	30	30	38	8	0,308	29.00
	28 - 5M-25	28	1	44.56	43.42	50	—	30	30.5	38	8	0,358	31.50
	30 - 5M-25	30	1	47.75	46.61	50	—	30	35	38	8	0,428	34.00
	32 - 5M-25	32	1	50.93	49.79	55	—	30	38	38	8	0,495	36.00
	36 - 5M-25	36	1	57.3	56.16	62	—	30	38	38	8	0,605	37.90
40 - 5M-25	40	1	63.66	62.52	67	—	30	38	38	8	0,755	43.30	
Aluminium	44 - 5M-25	44	7	70.03	68.89	—	—	30	38	40	10	0,325	52.00
	48 - 5M-25	48	7	76.39	75.25	—	—	30	38	40	10	0,383	57.50
	60 - 5M-25	60	7	95.49	94.35	—	—	30	50	40	10	0,609	71.50
	72 - 5M-25	72	3	114.59	113.45	—	90	30	50	40	10	0,530	80.00



Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®



8M-20

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	18 - 8M-20	18	1	45.84	44.46	50	—	28	32	38	10	—	0,35	25.90
	20 - 8M-20	20	1	50.93	49.56	55	—	28	36	38	10	—	0,46	26.50
	22 - 8M-20	22	1	56.02	54.65	62	—	28	43	38	10	—	0,57	27.00
	24 - 8M-20	24	1	61.12	59.74	67	—	28	49	38	10	—	0,68	28.10
	26 - 8M-20	26	1	66.21	64.84	73	—	28	50	38	10	—	0,83	30.20
	28 - 8M-20	28	1	71.3	69.93	77	—	28	55	38	10	—	0,92	33.50
	30 - 8M-20	30	1	76.39	75.02	84	—	28	60	38	10	—	1,07	35.70
	32 - 8M-20	32	1	81.49	80.12	88	—	28	64	38	10	—	1,25	36.70
	34 - 8M-20	34	1	86.58	85.21	94	—	28	70	38	10	—	1,45	37.00
	36 - 8M-20	36	1	91.67	90.3	98	—	28	75	38	10	—	1,60	38.00
	38 - 8M-20	38	1	96.77	95.39	104	—	28	80	38	10	—	1,70	39.50
	40 - 8M-20	40	1	101.86	100.49	108	—	28	85	38	10	—	1,79	45.00
Grauguss fonte	44 - 8M-20	44	1	112.05	110.67	121	—	28	96	38	10	—	2,15	49.50
	48 - 8M-20	48	1	122.23	120.86	129	—	28	104	38	10	—	2,49	54.00
	56 - 8M-20	56	2	142.6	141.23	149	117	28	80	38	10	—	2,65	73.00
	60 - 8M-20	60	2	152.79	151.42	158	127	28	80	38	10	—	2,80	78.00
	64 - 8M-20	64	2	162.97	161.6	168	137	28	80	38	10	—	2,95	84.00
	72 - 8M-20	72	2	181.35	181.97	191	158	28	80	38	10	—	3,15	97.00
	80 - 8M-20	80	6	203.72	202.35	—	179	28	90	38	10	—	3,85	113.00
	84 - 8M-20	84	6	213.9	212.53	—	190	28	90	38	10	—	4,01	120.00
	90 - 8M-20	90	6	229.18	227.81	—	204	28	90	38	10	—	4,25	130.00
	112 - 8M-20	112	5	285.21	283.83	—	260	28	90	38	10	19	5,20	173.00
	144 - 8M-20	144	5	366.69	365.32	—	342	28	90	38	10	19	7,50	225.00
	168 - 8M-20	168	5	427.8	426.42	—	403	28	100	38	10	19	10,00	281.00
192 - 8M-20	192	5	488.92	487.54	—	465	28	100	38	10	19	14,40	352.00	

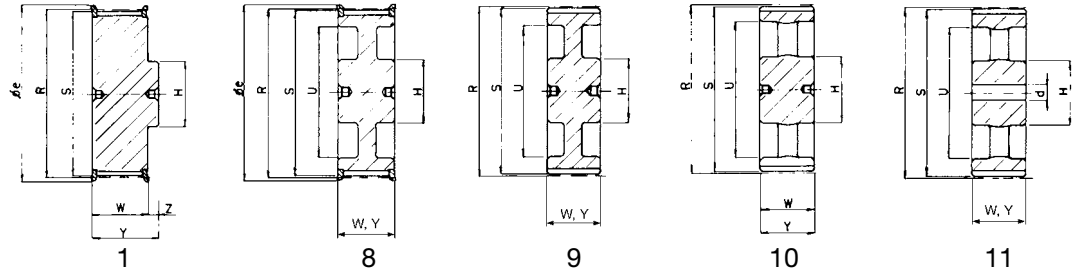
Bearbeitung im eigenen Haus

8M-30

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	18 - 8M-30	18	1	45.84	44.46	50	—	38	32	48	10	—	0,43	30.30
	20 - 8M-30	20	1	50.93	49.56	55	—	38	36	48	10	—	0,58	31.10
	22 - 8M-30	22	1	56.02	54.65	62	—	38	43	48	10	—	0,73	31.40
	24 - 8M-30	24	1	61.12	59.74	67	—	38	49	48	10	—	0,88	32.00
	26 - 8M-30	26	1	66.21	64.84	73	—	38	50	48	10	—	1,04	34.00
	28 - 8M-30	28	1	71.3	69.93	77	—	38	55	48	10	—	1,19	37.00
	30 - 8M-30	30	1	76.39	75.02	84	—	38	60	48	10	—	1,39	38.00
	32 - 8M-30	32	1	81.49	80.12	88	—	38	64	48	10	—	1,60	40.00
	34 - 8M-30	34	1	86.58	85.21	94	—	38	70	48	10	—	1,87	41.00
	36 - 8M-30	36	1	91.67	90.3	98	—	38	75	48	10	—	2,06	43.00
	38 - 8M-30	38	1	96.77	95.39	104	—	38	80	48	10	—	2,34	47.00
	40 - 8M-30	40	1	101.86	100.49	108	—	38	85	48	10	—	2,47	48.00
Grauguss fonte	44 - 8M-30	44	1	112.05	110.67	121	—	38	96	48	10	—	2,87	53.00
	48 - 8M-30	48	1	122.23	120.86	129	—	38	104	48	10	—	3,27	58.00
	56 - 8M-30	56	2	142.6	141.23	149	117	38	90	48	10	—	3,67	70.00
	60 - 8M-30	60	2	152.79	151.42	158	127	38	90	48	10	—	4,02	84.00
	64 - 8M-30	64	2	162.97	161.6	168	137	38	90	48	10	—	4,37	98.00
	72 - 8M-30	72	2	183.35	181.97	191	158	38	95	48	10	—	4,87	106.00
	80 - 8M-30	80	6	203.72	202.35	—	179	38	100	48	10	—	5,17	124.00
	84 - 8M-30	84	6	213.9	212.53	—	190	38	100	48	10	—	5,41	130.00
	90 - 8M-30	90	6	229.18	227.81	—	204	38	100	48	10	—	5,77	137.00
	112 - 8M-30	112	5	285.21	283.83	—	260	38	100	48	10	19	6,80	180.00
	144 - 8M-30	144	5	366.69	365.32	—	342	38	100	48	10	19	9,30	248.00
	168 - 8M-30	168	5	427.8	426.42	—	403	38	100	48	10	19	11,40	313.00
192 - 8M-30	192	5	488.92	487.54	—	465	38	100	48	10	19	16,00	389.00	



Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®



8M-50

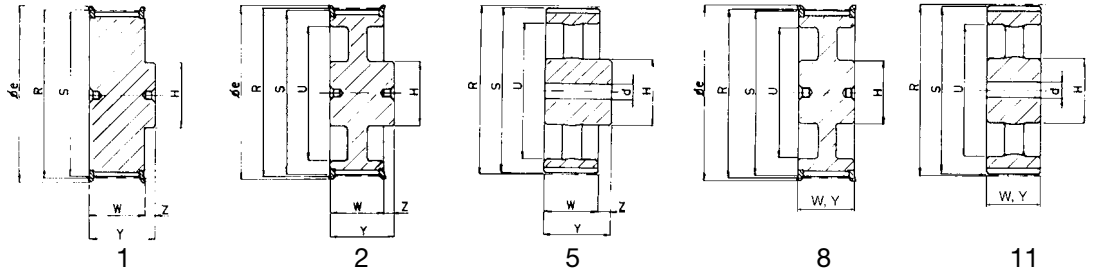
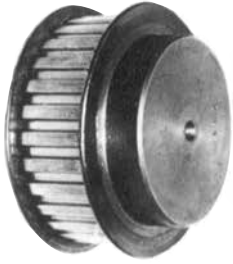
Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ø d mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.	
Stahl acier	18 - 8M-50	18	1	45,84	44,46	50	—	60	32	70	10	—	0,56	35,00	
	20 - 8M-50	20	1	50,93	49,56	55	—	60	36	70	10	—	0,83	36,80	
	22 - 8M-50	22	1	56,02	54,65	62	—	60	43	70	10	—	1,06	37,00	
	24 - 8M-50	24	1	61,12	59,74	67	—	60	49	70	10	—	1,29	40,00	
	26 - 8M-50	26	1	66,21	64,84	73	—	60	50	70	10	—	1,56	42,00	
	28 - 8M-50	28	1	71,30	69,93	77	—	60	55	70	10	—	1,77	47,00	
	30 - 8M-50	30	1	76,39	75,02	84	—	60	60	70	10	—	2,07	49,00	
	32 - 8M-50	32	1	81,49	80,12	88	—	60	64	70	10	—	2,37	51,00	
	34 - 8M-50	34	1	86,58	85,21	94	—	60	70	70	10	—	2,79	53,00	
	36 - 8M-50	36	1	91,67	90,30	98	—	60	75	70	10	—	3,07	55,00	
	38 - 8M-50	38	1	96,77	95,39	104	—	60	80	70	10	—	3,33	60,00	
	40 - 8M-50	40	1	101,86	100,49	108	—	60	85	70	10	—	3,64	63,00	
	44 - 8M-50	44	1	112,05	110,67	121	—	60	96	70	10	—	4,04	70,00	
	48 - 8M-50	48	1	122,23	120,86	129	—	60	104	70	10	—	4,44	83,00	
Grauguss fonte	56 - 8M-50	56	8	142,60	141,23	149	117	60	90	60	—	—	5,12	101,00	
	60 - 8M-50	60	8	152,79	151,42	158	127	60	100	60	—	—	5,42	111,00	
	64 - 8M-50	64	8	162,97	161,60	168	137	60	100	60	—	—	5,72	121,00	
	72 - 8M-50	72	8	183,35	181,97	191	158	60	100	60	—	—	6,92	140,00	
	80 - 8M-50	80	9	203,72	202,35	—	179	60	110	60	—	—	8,25	153,00	
	84 - 8M-50	84	10	213,90	212,53	—	190	60	110	60	—	—	8,44	161,00	
	90 - 8M-50	90	10	229,18	227,81	—	204	60	110	60	—	—	8,72	173,00	
	112 - 8M-50	112	11	285,21	283,83	—	260	60	110	60	—	—	19	9,60	227,00
	144 - 8M-50	144	11	366,69	365,32	—	342	60	110	60	—	—	19	13,80	302,00
	168 - 8M-50	168	11	427,80	426,42	—	403	60	120	60	—	—	19	16,00	389,00
	192 - 8M-50	192	11	488,92	487,54	—	465	60	130	60	—	—	19	22,40	476,00

Bearbeitung im eigenen Haus

8M-85

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ø d mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.	
Stahl acier	22 - 8M-85	22	1	56,02	54,65	62	—	95	43	105	10	—	1,64	66,00	
	24 - 8M-85	24	1	61,12	59,74	67	—	95	49	105	10	—	1,99	70,00	
	26 - 8M-85	26	1	66,21	64,84	73	—	95	50	105	10	—	2,34	76,00	
	28 - 8M-85	28	1	71,30	69,93	77	—	95	55	105	10	—	2,70	79,00	
	30 - 8M-85	30	1	76,39	75,02	84	—	95	60	105	10	—	3,15	84,00	
	32 - 8M-85	32	1	81,49	80,12	88	—	95	64	105	10	—	3,72	87,00	
	34 - 8M-85	34	1	86,58	85,21	94	—	95	70	105	10	—	4,15	92,00	
	36 - 8M-85	36	1	91,67	90,30	98	—	95	75	105	10	—	4,65	101,00	
	38 - 8M-85	38	1	96,77	95,39	104	—	95	80	105	10	—	5,05	105,00	
	40 - 8M-85	40	1	101,86	100,49	108	—	95	85	105	10	—	5,46	109,00	
	44 - 8M-85	44	1	112,05	110,67	121	—	95	96	105	10	—	6,81	120,00	
	48 - 8M-85	48	1	122,23	120,86	129	—	95	104	105	10	—	7,81	135,00	
	56 - 8M-85	56	1	142,60	141,23	149	—	95	107	105	10	—	10,06	158,00	
	60 - 8M-85	60	1	152,79	151,42	158	—	95	132	105	10	—	10,35	175,00	
Grauguss fonte	64 - 8M-85	64	8	162,97	161,60	168	137	95	100	95	—	—	10,63	192,00	
	72 - 8M-85	72	8	183,35	181,97	191	158	95	110	95	—	—	11,63	217,00	
	80 - 8M-85	80	9	203,72	202,35	—	179	95	110	95	—	—	12,74	237,00	
	84 - 8M-85	84	9	213,90	212,53	—	190	95	110	95	—	—	13,02	260,00	
	90 - 8M-85	90	10	229,18	227,81	—	204	95	110	95	—	—	13,43	276,00	
	112 - 8M-85	112	11	285,21	283,83	—	260	95	110	95	—	—	19	16,30	368,00
	144 - 8M-85	144	11	366,69	365,32	—	342	95	120	95	—	—	19	21,50	473,00
	168 - 8M-85	168	11	427,80	426,42	—	403	95	120	95	—	—	19	26,10	618,00
	192 - 8M-85	192	11	488,92	487,54	—	465	95	130	95	—	—	19	30,60	763,00

Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®



14M-40

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Grauguss fonte	28 - 14M-40	28	1	124,78	121,98	134	—	54	100	69	15	—	4,98	111.00
	29 - 14M-40	29	1	129,23	126,44	134	—	54	107	69	15	—	5,34	126.00
	30 - 14M-40	30	1	133,69	130,90	142	—	54	107	69	15	—	5,70	132.00
	32 - 14M-40	32	1	142,60	139,81	150	—	54	114	69	15	—	6,42	135.00
	34 - 14M-40	34	1	151,51	148,72	158	—	54	122	69	15	—	7,03	140.00
	36 - 14M-40	36	1	160,43	157,63	166	—	54	128	69	15	—	7,85	148.00
	38 - 14M-40	38	1	169,34	166,55	177	—	54	141	69	15	—	8,53	152.00
	40 - 14M-40	40	1	178,25	175,46	186	—	54	148	69	15	—	9,51	157.00
	44 - 14M-40	44	2	196,08	193,28	209	—	54	120	69	15	—	10,57	165.00
	48 - 14M-40	48	2	213,90	211,11	216	172	54	135	69	15	—	11,75	190.00
	56 - 14M-40	56	2	249,56	246,76	261	207	54	135	69	15	—	13,38	205.00
	60 - 14M-40	60	2	267,38	264,59	274	225	54	135	69	15	—	14,06	226.00
	64 - 14M-40	64	2	285,21	282,41	288	243	54	135	69	15	—	14,73	238.00
	72 - 14M-40	72	5	320,86	318,06	—	279	54	135	69	15	19	17,08	271.00
	80 - 14M-40	80	5	356,51	353,71	—	314	54	135	69	15	19	18,68	305.00
	84 - 14M-40	84	5	374,33	371,54	—	332	54	135	69	15	19	19,28	326.00
	90 - 14M-40	90	5	401,07	398,28	—	359	54	135	69	15	19	20,18	357.00
112 - 14M-40	112	5	499,11	496,32	—	457	54	135	69	15	19	27,88	465.00	
144 - 14M-40	144	5	641,71	638,92	—	600	54	135	69	15	19	35,18	627.00	

Bearbeitung im eigenen Haus

14M-55

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.	
Grauguss fonte	28 - 14M-55	28	1	124,78	121,98	134	—	70	100	85	15	—	5,90	139.00	
	29 - 14M-55	29	1	129,23	126,44	134	—	70	107	85	15	—	6,40	145.00	
	30 - 14M-55	30	1	133,69	130,90	142	—	70	107	85	15	—	6,90	148.00	
	32 - 14M-55	32	1	142,60	139,81	150	—	70	114	85	15	—	7,90	153.00	
	34 - 14M-55	34	1	151,51	148,72	158	—	70	122	85	15	—	8,90	160.00	
	36 - 14M-55	36	1	160,43	157,63	166	—	70	128	85	15	—	10,90	169.00	
	38 - 14M-55	38	1	169,34	166,55	177	—	70	141	85	15	—	11,10	179.00	
	40 - 14M-55	40	1	178,25	175,46	186	—	70	148	85	15	—	11,50	190.00	
	44 - 14M-55	44	2	196,08	193,28	209	—	70	120	85	15	—	12,80	200.00	
	48 - 14M-55	48	8	213,90	211,11	216	172	70	135	70	—	—	13,95	227.00	
	56 - 14M-55	56	8	249,56	246,76	261	207	70	135	70	—	—	14,84	258.00	
	60 - 14M-55	60	8	267,38	264,59	274	225	70	135	70	—	—	15,39	279.00	
	64 - 14M-55	64	8	285,21	282,41	288	243	70	135	70	—	—	15,94	292.00	
	72 - 14M-55	72	11	320,86	318,06	—	279	70	135	70	—	—	19	18,68	346.00
	80 - 14M-55	80	11	356,51	353,71	—	314	70	135	70	—	—	19	20,18	388.00
	84 - 14M-55	84	11	374,33	371,54	—	332	70	135	70	—	—	19	21,22	414.00
	90 - 14M-55	90	11	401,07	398,28	—	359	70	135	70	—	—	19	22,78	452.00
112 - 14M-55	112	11	499,11	496,32	—	457	70	135	70	—	—	19	29,68	578.00	
144 - 14M-55	144	11	641,71	638,92	—	600	70	135	70	—	—	19	39,18	740.00	

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben HTD® Poulies dentées HTD®

Bearbeitung im eigenen Haus

14M-85

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Typ type	R mm	S mm	Ø e mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ø d mm	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Grauguss fonte	28 - 14M-85	28	1	124,78	121,98	134	—	102	100	117	15	—	8,12	165.00
	29 - 14M-85	29	1	129,23	126,44	134	—	102	107	117	15	—	8,82	171.00
	30 - 14M-85	30	1	133,69	130,90	142	—	102	107	117	15	—	9,52	176.00
	32 - 14M-85	32	1	142,60	139,81	150	—	102	114	117	15	—	10,92	184.00
	34 - 14M-85	34	1	151,51	148,72	158	—	102	122	117	15	—	12,32	208.00
	36 - 14M-85	36	1	160,43	157,63	166	—	102	128	117	15	—	13,94	231.00
	38 - 14M-85	38	1	169,34	166,55	177	—	102	141	117	15	—	15,89	244.00
	40 - 14M-85	40	1	178,25	175,46	186	—	102	148	117	15	—	17,84	254.00
	44 - 14M-85	44	1	196,08	193,28	209	—	102	169	117	15	—	24,04	269.00
	48 - 14M-85	48	1	213,90	211,11	216	—	102	186	117	15	—	25,74	301.00
	56 - 14M-85	56	8	249,56	246,76	261	207	102	150	102	—	—	25,64	331.00
	60 - 14M-85	60	8	267,38	264,59	274	225	102	150	102	—	—	28,39	357.00
	64 - 14M-85	64	8	285,21	282,41	288	243	102	150	102	—	—	31,14	384.00
	72 - 14M-85	72	11	320,86	318,06	—	279	102	150	102	—	19	29,22	433.00
	80 - 14M-85	80	11	356,51	353,71	—	314	102	150	102	—	19	30,52	481.00
	84 - 14M-85	84	11	374,33	371,54	—	332	102	150	102	—	19	31,68	509.00
	90 - 14M-85	90	11	401,07	398,28	—	359	102	150	102	—	19	33,42	551.00
112 - 14M-85	112	11	499,11	496,32	—	457	102	150	102	—	19	42,22	686.00	
144 - 14M-85	144	11	641,71	638,92	—	600	102	150	102	—	19	52,62	891.00	

14M-115

Grauguss fonte	28 - 14M-115	28	1	124,78	121,98	134	—	133	100	148	15	—	10,13	200.00
	29 - 14M-115	29	1	129,23	126,44	134	—	133	107	148	15	—	11,13	208.00
	30 - 14M-115	30	1	133,69	130,90	142	—	133	107	148	15	—	12,13	214.00
	32 - 14M-115	32	1	142,60	139,81	150	—	133	114	148	15	—	14,13	222.00
	34 - 14M-115	34	1	151,51	148,72	158	—	133	122	148	15	—	15,73	250.00
	36 - 14M-115	36	1	160,43	157,63	166	—	133	128	148	15	—	17,53	271.00
	38 - 14M-115	38	1	169,34	166,55	177	—	133	141	148	15	—	20,13	277.00
	40 - 14M-115	40	1	178,25	175,46	186	—	133	148	148	15	—	21,49	292.00
	44 - 14M-115	44	1	196,08	193,28	209	—	133	169	148	15	—	22,86	332.00
	48 - 14M-115	48	1	213,90	211,11	216	—	133	186	148	15	—	25,93	369.00
	56 - 14M-115	56	2	249,56	246,76	261	—	133	150	148	15	—	28,43	415.00
	60 - 14M-115	60	8	267,38	264,59	274	225	133	150	133	—	—	29,68	448.00
	64 - 14M-115	64	8	285,21	282,41	288	243	133	150	133	—	—	30,94	481.00
	72 - 14M-115	72	11	320,86	318,06	—	279	133	150	133	—	19	33,37	538.00
	80 - 14M-115	80	11	356,51	353,71	—	314	133	150	133	—	19	36,09	605.00
	84 - 14M-115	84	11	374,33	371,54	—	332	133	150	133	—	19	38,37	642.00
	90 - 14M-115	90	11	401,07	398,28	—	359	133	150	133	—	19	41,54	697.00
112 - 14M-115	112	11	499,11	496,32	—	457	133	150	133	—	19	54,94	864.00	
144 - 14M-115	144	11	641,71	638,92	—	600	133	150	133	—	19	68,34	1245.00	

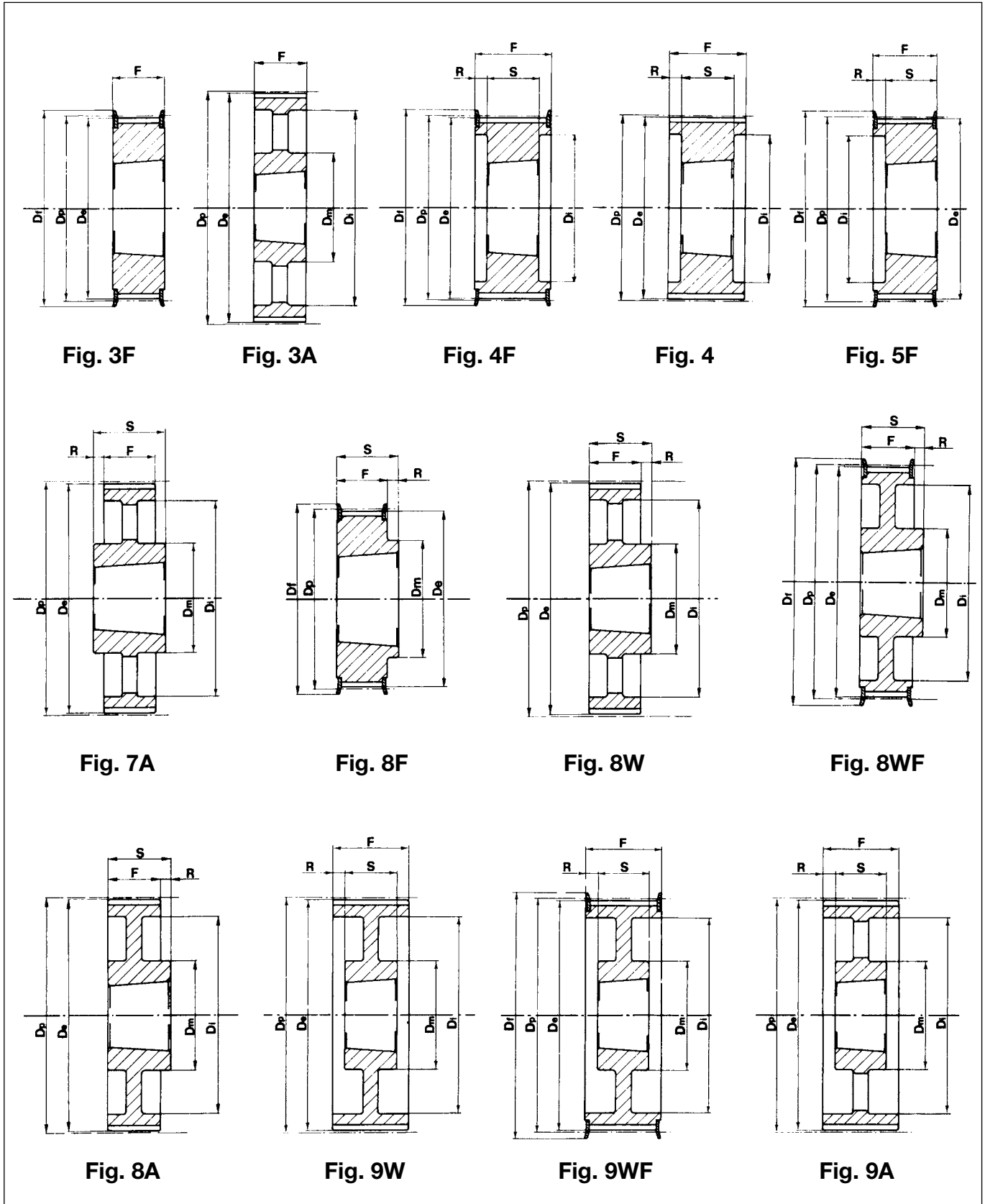
14M-170

Grauguss fonte	28 - 14M-170	28	1	124,78	121,98	134	—	187	100	202	15	—	15,1	271.00
	29 - 14M-170	29	1	129,23	126,44	134	—	187	107	202	15	—	15,5	290.00
	30 - 14M-170	30	1	133,69	130,90	142	—	187	107	202	15	—	16,9	308.00
	32 - 14M-170	32	1	142,60	139,81	150	—	187	114	202	15	—	19,4	318.00
	34 - 14M-170	34	1	151,51	148,72	158	—	187	122	202	15	—	21,7	351.00
	36 - 14M-170	36	1	160,43	157,63	166	—	187	128	202	15	—	24,8	378.00
	38 - 14M-170	38	1	169,34	166,55	177	—	187	141	202	15	—	27,8	395.00
	40 - 14M-170	40	1	178,25	175,46	186	—	187	148	202	15	—	31,4	411.00
	44 - 14M-170	44	1	196,08	193,28	209	—	187	169	202	15	—	39,1	544.00
	48 - 14M-170	48	1	213,90	211,11	216	—	187	186	202	15	—	45,8	578.00
	56 - 14M-170	56	2	249,56	246,76	261	—	187	160	202	15	—	62,3	672.00
	60 - 14M-170	60	2	267,38	264,59	274	—	187	160	202	15	—	72,3	722.00
	64 - 14M-170	64	2	285,21	282,41	288	—	187	180	202	15	—	82,3	772.00
	72 - 14M-170	72	12	320,86	318,06	—	279	187	180	187	—	19	62,2	856.00
	80 - 14M-170	80	12	356,51	353,71	—	314	187	180	187	—	19	65,8	960.00
	84 - 14M-170	84	11	374,33	371,54	—	332	187	180	187	—	19	67,2	1010.00
	90 - 14M-170	90	11	401,07	398,28	—	359	187	180	187	—	19	69,2	1041.00
112 - 14M-170	112	11	499,11	496,32	—	457	187	200	187	—	19	88,7	1262.00	
144 - 14M-170	144	11	641,71	638,92	—	600	187	200	187	—	19	115,2	1812.00	

HTD® Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taperlock
 Poulies dentées HTD® à moyeux amovibles Taperlock

Ausführungen

Exécutions





Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taper-System
 Poulies dentées à moyeux amovibles système Taper

L 050 – 3/8) (9,525 mm) GG

Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
18 L 050 TL	8F	1108	28	54,57	53,81	60	43	-	19,0	22,0	3	41.00
19 L 050 TL	8F	1108	28	57,61	56,84	60	43	-	19,0	22,0	3	42.00
20 L 050 TL	8F	1108	28	60,64	59,88	66	48	-	19,0	22,0	3	43.00
21 L 050 TL	8F	1108	28	63,67	62,91	71	48	-	19,0	22,0	3	43.00
22 L 050 TL	8F	1108	28	66,70	65,94	75	51	-	19,0	22,0	3	43.00
23 L 050 TL	8F	1108	28	69,73	68,97	79	54	-	19,0	22,0	3	45.00
24 L 050 TL	8F	1108	28	72,77	72,00	79	54	-	19,0	22,0	3	45.00
25 L 050 TL	8F	1108	28	75,80	75,04	83	56	-	19,0	22,0	3	46.00
26 L 050 TL	8F	1108	28	78,83	78,07	87	60	-	19,0	22,0	3	46.00
27 L 050 TL	8F	1108	28	81,86	81,10	87	65	-	19,0	22,0	3	47.00
28 L 050 TL	8F	1108	28	84,89	84,13	91	65	-	19,0	22,0	3	48.00
30 L 050 TL	8F	1108	28	90,96	90,20	97	70	-	19,0	22,0	3	50.00
32 L 050 TL	8F	1108	28	97,02	96,26	103	74	-	19,0	22,0	3	52.00
36 L 050 TL	8WF	1108	28	109,15	108,39	115	87	-	19,0	22,0	3	54.00
40 L 050 TL	8F	1610	42	121,28	120,51	127	97	-	19,0	25,0	6	61.00
44 L 050 TL	8WF	1610	42	133,40	132,64	140	89	-	19,0	25,0	6	68.00
48 L 050 TL	8WF	1610	42	145,53	144,77	152	98	124	19,0	25,0	6	73.00
60 L 050 TL	8W	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	19,0	25,0	3	76.00
72 L 050 TL	8A	1610	42	218,30	217,53	-	92	202	19,0	25,0	3	86.00
84 L 050 TL	8A	1610	42	254,68	253,92	-	92	236	19,0	25,0	3	99.00
96 L 050 TL	8A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	19,0	32,0	6,5	113.00
120 L 050 TL	8A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	19,0	32,0	6,5	152.00

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taper-System
Poulies dentées à moyeux amovibles système Taper

L 075 – 3/8) (9,525 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	18 L 075	3F	1108	28	54,57	53,81	60	-	-	25,0	25,0	-	42,00
	19 L 075	3F	1108	28	57,61	56,84	60	-	-	25,0	25,0	-	43,00
	20 L 075	3F	1108	28	60,64	59,88	66	-	-	25,0	25,0	-	43,00
	21 L 075	3F	1108	28	63,67	62,91	71	-	-	25,0	25,0	-	44,00
	22 L 075	3F	1108	28	66,70	65,94	75	-	-	25,0	25,0	-	45,00
	23 L 075	3F	1108	28	69,73	68,97	79	-	-	25,0	25,0	-	46,00
	24 L 075	3F	1108	28	72,77	72,00	79	-	-	25,0	25,0	-	47,00
	25 L 075	3F	1108	28	75,80	75,04	83	-	-	25,0	25,0	-	48,00
	26 L 075	3F	1108	28	78,83	78,07	87	-	-	25,0	25,0	-	48,00
	27 L 075	3F	1108	28	81,86	81,10	87	-	-	25,0	25,0	-	49,00
	28 L 075	3F	1108	28	84,89	84,13	91	-	-	25,0	25,0	-	50,00
	30 L 075	3F	1108	28	90,96	90,20	97	-	-	25,0	25,0	-	51,00
	32 L 075	3F	1108	28	97,02	96,26	103	-	-	25,0	25,0	-	54,00
	36 L 075	3F	1610	42	109,15	108,39	115	-	-	25,0	25,0	-	59,00
	40 L 075	3F	1310	35	121,28	120,51	127	-	-	25,0	25,0	-	65,00
	44 L 075	3F	1310	35	133,40	132,64	140	-	-	25,0	25,0	-	72,00
	48 L 075	8WF	1610	42	145,53	144,77	152	92	125	25,0	25,0	-	78,00
	Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 L 075	3A	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	25,0	25,0	-
72 L 075		3A	1610	42	218,30	217,53	-	92	202	25,0	25,0	-	95,00
84 L 075		7A	2012	50	254,68	253,92	-	106	236	25,0	32,0	3,5	111,00
96 L 075		7A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	25,0	32,0	3,5	127,00
120 L 075		7A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	25,0	32,0	3,5	169,00

L 100 – 3/8) (9,525 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	18 L 100	5F	1108	28	54,57	53,81	60	-	38	31,0	22,0	9,0	43,00
	19 L 100	5F	1108	28	57,61	56,84	60	-	38	31,0	22,0	9,0	43,00
	20 L 100	5F	1108	28	60,64	59,88	66	-	45	31,0	22,0	9,0	44,00
	21 L 100	5F	1108	28	63,67	62,91	71	-	47	31,0	22,0	9,0	45,00
	22 L 100	5F	1108	28	66,70	65,94	75	-	51	31,0	22,0	9,0	46,00
	23 L 100	5F	1108	28	69,73	68,97	79	-	54	32,0	22,0	10,0	47,00
	24 L 100	5F	1108	28	72,77	72,00	79	-	54	32,0	22,0	10,0	48,00
	25 L 100	5F	1108	28	75,80	75,04	83	-	56	32,0	22,0	10,0	48,00
	26 L 100	5F	1108	28	78,83	78,07	87	-	60	32,0	22,0	10,0	49,00
	27 L 100	5F	1108	28	81,86	81,10	87	-	62	32,0	22,0	10,0	50,00
	28 L 100	5F	1108	28	84,89	84,13	91	-	65	32,0	22,0	10,0	51,00
	30 L 100	5F	1210	32	90,96	90,20	97	-	71	32,0	25,0	7,0	52,00
	32 L 100	5F	1210	32	97,02	96,26	103	-	75	32,0	25,0	7,0	56,00
	36 L 100	5F	1310	35	109,15	108,39	115	-	89	32,0	25,0	7,0	64,00
	40 L 100	5F	1610	42	121,28	120,51	127	-	101	32,0	25,0	7,0	73,00
	44 L 100	5F	1610	42	133,40	132,64	140	-	110	32,0	25,0	7,0	82,00
	48 L 100	9WF	1610	42	145,53	144,77	152	92	124	32,0	25,0	7,0	86,00
	Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 L 100	9W	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	32,0	25,0	3,5
72 L 100		3A	2012	50	218,30	217,53	-	106	202	32,0	32,0	-	99,00
84 L 100		3A	2012	50	254,68	253,92	-	106	236	32,0	32,0	-	121,00
96 L 100		3A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	32,0	32,0	-	142,00
120 L 100		3A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	32,0	32,0	-	194,00

Rabatte: ab Fr. 300.-: 10 % / ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taper-System
Poulies dentées à moyeux amovibles système Taper

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

H 100 – 1/2) (12,7 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	16 H 100	5F	1108	28	64,68	63,31	71	-	45	31,0	22,0	9,0	52,00
	18 H 100	5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	52	31,0	25,0	6,0	53,00
	19 H 100	5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	56	31,0	25,0	6,0	53,00
	20 H 100	5F	1210	32	80,55	79,48	87	-	60	31,0	25,0	6,0	54,00
	21 H 100	5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	63	32,0	25,0	7,0	54,00
	22 H 100	5F	1210	32	88,94	87,56	93	-	67	32,0	25,0	7,0	55,00
	23 H 100	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	32,0	25,0	7,0	55,00
	24 H 100	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	75	32,0	25,0	7,0	56,00
	25 H 100	5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	79	32,0	25,0	7,0	59,00
	26 H 100	5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	83	32,0	25,0	7,0	63,00
	27 H 100	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	32,0	25,0	7,0	66,00
	28 H 100	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	32,0	25,0	7,0	70,00
	30 H 100	5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	99	32,0	25,0	7,0	73,00
	32 H 100	9WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	108	32,0	25,0	7,0	76,00
	36 H 100	9WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	124	32,0	25,0	7,0	84,00
	40 H 100	9WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	140	32,0	25,0	7,0	94,00
44 H 100	9WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	32,0	32,0	-	101,00	
48 H 100	9WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	32,0	32,0	-	120,00	
Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 H 100	9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	223	34,0	32,0	1,0	140,00
	72 H 100	9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	270	34,0	32,0	1,0	157,00
	84 H 100	9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	318	34,0	32,0	1,0	191,00
	96 H 100	7A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	34,0	45,0	5,5	225,00
	120 H 100	7A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	34,0	45,0	5,5	305,00

H 150 – 1/2) (12,7 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	18 H 150	5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	53	45,0	25,0	20,0	55,00
	19 H 150	5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	56	45,0	25,0	20,0	56,00
	20 H 150	5F	1210	32	80,55	79,48	87	-	60	45,0	25,0	20,0	57,00
	21 H 150	5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	64	45,0	25,0	20,0	58,00
	22 H 150	5F	1210	32	88,94	87,56	93	-	68	45,0	25,0	20,0	59,00
	23 H 150	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	45,0	25,0	20,0	61,00
	24 H 150	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	74	45,0	25,0	20,0	62,00
	25 H 150	5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	78	45,0	25,0	20,0	65,00
	26 H 150	5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	82	45,0	25,0	20,0	68,00
	27 H 150	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	45,0	25,0	20,0	72,00
	28 H 150	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	45,0	25,0	20,0	75,00
	30 H 150	5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	99	45,0	25,0	20,0	80,00
	32 H 150	9WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	108	45,0	25,0	20,0	84,00
	36 H 150	9WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	124	45,0	25,0	20,0	96,00
	40 H 150	9WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	140	45,0	25,0	20,0	105,00
	44 H 150	9WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	45,0	32,0	13,0	128,00
48 H 150	9WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	45,0	32,0	13,0	137,00	
Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 H 150	9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	223	46,0	32,0	7,0	151,00
	72 H 150	9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	270	46,0	32,0	7,0	172,00
	84 H 150	9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	320	46,0	32,0	7,0	210,00
	96 H 150	9A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	46,0	45,0	0,5	262,00
	120 H 150	9A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	46,0	45,0	0,5	335,00



Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taper-System
 Poulies dentées à moyeux amovibles système Taper

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

H 200 – 1/2) (12,7 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	18 H 200	5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	52	58,0	25,0	33,0	61.00
	19 H 200	5F	1610	42	76,81	75,44	83	-	56	58,0	25,0	33,0	64.00
	20 H 200	5F	1610	42	80,85	79,48	87	-	60	58,0	25,0	33,0	64.00
	21 H 200	5F	1610	42	84,89	83,52	91	-	64	58,0	25,0	33,0	65.00
	22 H 200	5F	1610	42	88,94	87,56	93	-	68	58,0	25,0	33,0	65.00
	23 H 200	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	58,0	25,0	33,0	68.00
	24 H 200	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	74	58,0	25,0	33,0	69.00
	25 H 200	5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	78	58,0	25,0	33,0	72.00
	26 H 200	5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	82	58,0	25,0	33,0	73.00
	27 H 200	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	58,0	25,0	33,0	77.00
	28 H 200	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	58,0	25,0	33,0	82.00
	30 H 200	5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	99	58,0	25,0	33,0	89.00
	32 H 200	5F	2012	50	129,36	127,99	135	-	107	58,0	32,0	26,0	101.00
	36 H 200	9WF	2012	50	145,53	144,16	152	102	124	58,0	32,0	26,0	122.00
	40 H 200	9WF	2012	50	161,70	160,33	168	106	140	58,0	32,0	26,0	136.00
	44 H 200	9WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	58,0	32,0	26,0	146.00
48 H 200	9WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	169	58,0	45,0	13,0	165.00	
Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 H 200	9A	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	60,0	45,0	7,5	180.00
	72 H 200	9A	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	60,0	45,0	7,5	211.00
	84 H 200	9A	2517	60	339,57	338,20	-	119	320	60,0	45,0	7,5	231.00
	96 H 200	9A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	60,0	45,0	7,5	298.00
	120 H 200	9A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	60,0	45,0	7,5	397.00

H 300 – 1/2) (12,7 mm) GG

	Bestell-Nr. No de commande	Fig. Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis/ Fr. Prix Fr.
Mit Bord- scheiben Avec flasques	20 H 300	4F	1615	42	80,85	79,48	87	-	65	84,0	38,0	23,0	81.00
	21 H 300	4F	1615	42	84,89	83,52	91	-	66	84,0	38,0	23,0	82.00
	22 H 300	4F	1615	42	88,94	87,56	93	-	67	84,0	38,0	23,0	83.00
	23 H 300	4F	1615	42	92,98	91,61	97	-	71	84,0	38,0	23,0	84.00
	24 H 300	4F	1615	42	97,02	95,65	103	-	75	84,0	38,0	23,0	86.00
	25 H 300	4F	1615	42	101,06	99,69	106	-	79	84,0	38,0	23,0	90.00
	26 H 300	4F	1615	42	105,11	103,73	111	-	83	84,0	38,0	23,0	98.00
	27 H 300	4F	2012	50	109,15	107,78	115	-	87	84,0	32,0	26,0	109.00
	28 H 300	4F	2012	50	113,19	111,82	119	-	91	84,0	32,0	26,0	115.00
	30 H 300	4F	2012	50	121,28	119,90	127	-	99	84,0	32,0	26,0	121.00
	32 H 300	4F	2517	60	129,36	127,99	135	-	107	84,0	45,0	19,5	130.00
	36 H 300	4F	2517	60	145,53	144,16	152	-	124	84,0	45,0	19,5	150.00
	40 H 300	4F	2517	60	161,70	160,33	168	-	137	84,0	45,0	19,5	162.00
	44 H 300	4WF	2517	60	177,87	176,50	184	119	153	86,0	45,0	20,5	194.00
	48 H 300	9WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	169	86,0	45,0	20,5	210.00
	Ohne Bord- scheiben Sans flasques	60 H 300	9A	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	86,0	45,0	20,5
72 H 300		9A	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	86,0	45,0	20,5	280.00
84 H 300		9A	2517	60	339,57	338,20	-	119	320	86,0	45,0	20,5	330.00
96 H 300		9A	3030	75	388,08	386,71	-	150	362	86,0	76,0	5,0	465.00
120 H 300		9A	3030	75	485,10	483,73	-	150	460	86,0	76,0	5,0	593.00



HTD® Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taperlock
 Poulies dentées HTD® à moyeux amovibles Taperlock

8M-20 (GG)

Bestell-Nr. No de commande	Zähne	Fig.	Buchse Moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
22-8M-20	22	5F	1008	25	56,02	54,65	60	-	41	28	22	6	39.00
24-8M-20	24	5F	1108	28	61,12	59,75	66	-	42	28	22	6	42.00
26-8M-20	26	5F	1108	28	66,21	64,84	71	-	46	28	22	6	45.00
28-8M-20	28	5F	1108	28	71,30	70,08	75	-	50	28	22	6	46.00
30-8M-20	30	5F	1108	28	76,39	75,13	83	-	58	28	22	6	47.00
32-8M-20	32	5F	1610	42	81,49	80,16	87	-	62	28	25	3	48.00
34-8M-20	34	5F	1610	42	86,58	85,22	91	-	65	28	25	3	52.00
36-8M-20	36	5F	1610	42	91,67	90,30	98,5	-	68	28	25	3	53.00
38-8M-20	38	5F	1610	42	96,77	95,39	103	-	72	28	25	3	56.00
40-8M-20	40	5F	1610	42	101,86	100,49	106	-	76	28	25	3	61.00
44-8M-20	44	8F	2012	50	112,05	110,67	119	93	-	28	32	4	68.00
48-8M-20	48	8F	2012	50	122,23	120,86	127	96	-	28	32	4	80.00
56-8M-20	56	8F	2012	50	142,60	141,23	148	110	-	28	32	4	89.00
64-8M-20	64	8WF	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	105.00
72-8M-20	72	8WF	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	126.00
80-8M-20	80	8W	2012	50	203,72	202,35	-	110	180	28	32	4	147.00
90-8M-20	90	8A	2012	50	229,18	227,81	-	110	204	28	32	4	170.00

8M-30 (GG)

22-8M-30	22	5F	1008	25	56,02	54,65	60	-	41	38	22	16	42.00
24-8M-30	24	5F	1108	28	61,12	59,75	66	-	42	38	22	16	46.00
26-8M-30	26	5F	1108	28	66,21	64,84	71	-	46	38	22	16	48.00
28-8M-30	28	5F	1108	28	71,30	70,08	75	-	50	38	25	13	51.00
30-8M-30	30	3F	1615	42	76,39	75,13	83	-	-	38	38	-	52.00
32-8M-30	32	3F	1615	42	81,49	80,16	87	-	-	38	38	-	54.00
34-8M-30	34	3F	1615	42	86,58	85,22	91	-	-	38	38	-	57.00
36-8M-30	36	3F	1615	42	91,67	90,30	98,5	-	-	38	38	-	58.00
38-8M-30	38	3F	1615	42	96,77	95,39	103	-	-	38	38	-	63.00
40-8M-30	40	3F	1615	42	101,86	100,49	106	-	-	38	38	-	69.00
44-8M-30	44	4F	2012	50	112,05	110,67	119	-	91	38	32	3	75.00
48-8M-30	48	4F	2012	50	122,23	120,86	127	-	95	38	32	3	87.00
56-8M-30	56	4F	2012	50	142,60	141,23	148	-	117	38	32	3	100.00
64-8M-30	64	8F	2517	60	162,97	161,60	168	125	-	38	45	7	116.00
72-8M-30	72	8WF	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7	133.00
80-8M-30	80	8W	2517	60	203,72	202,35	-	125	180	38	45	7	151.00
90-8M-30	90	8A	2517	60	229,18	227,81	-	125	204	38	45	7	190.00
112-8M-30	112	8A	2517	60	285,21	283,83	-	125	260	38	45	7	218.00
144-8M-30	144	8A	2517	60	366,69	365,32	-	125	341	38	45	7	291.00



HTD® Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taperlock
 Poulies dentées HTD® à moyeux amovibles Taperlock

8M-50 (GG)

Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Fig.	Büchsen- Nr. No du moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
28-8M-50	28	5F	1108	28	71,30	70,08	75	-	50	60	25	35	57.00
30-8M-50	30	5F	1615	42	76,39	75,13	83	-	58	60	38	22	63.00
32-8M-50	32	5F	1615	42	81,49	80,16	87	-	62	60	38	22	65.00
34-8M-50	34	5F	1615	42	86,58	85,22	91	-	65	60	38	22	68.00
36-8M-50	36	5F	1615	42	91,67	90,30	98,5	-	68	60	38	22	75.00
38-8M-50	38	5F	1615	42	96,77	95,39	103	-	72	60	38	22	80.00
40-8M-50	40	4F	2012	50	101,86	100,49	106	-	82	60	32	14	85.00
44-8M-50	44	4F	2012	50	112,05	110,67	119	-	91	60	32	14	96.00
48-8M-50	48	4F	2012	50	122,23	120,86	127	-	95	60	32	14	106.00
56-8M-50	56	4F	2517	60	142,60	141,23	148	-	116	60	45	7,5	126.00
64-8M-50	64	4F	2517	60	162,97	161,60	168	-	137	60	45	7,5	144.00
72-8M-50	72	9WF	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5	157.00
80-8M-50	80	4	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	60	51	4,5	178.00
90-8M-50	90	9W	3020	75	229,18	227,81	-	170	204	60	51	4,5	210.00
112-8M-50	112	9W	3020	75	285,21	283,83	-	170	260	60	51	4,5	269.00
144-8M-50	144	9A	3020	75	366,69	365,32	-	170	341	60	51	4,5	391.00
168-8M-50	168	7A	3020	90	427,81	426,44	-	190	402	60	65	2,5	485.00
192-8M-50	192	7A	3020	90	488,92	487,55	-	190	460	60	65	2,5	606.00

8M-85 (GG)

34-8M-85	34	4F	1615	42	86,58	85,22	91	-	65	95	38	28,5	88.00
36-8M-85	36	4F	1615	42	91,67	90,30	98,5	-	68	95	38	28,5	96.00
38-8M-85	38	4F	1615	42	96,77	95,39	103	-	72	95	38	28,5	99.00
40-8M-85	40	4F	2012	50	101,86	100,49	106	-	82	95	32	31,5	105.00
44-8M-85	44	4F	2012	50	112,05	110,67	119	-	91	95	32	31,5	116.00
48-8M-85	48	4F	2517	60	122,23	120,86	127	-	100	95	45	25	129.00
56-8M-85	56	4F	2517	60	142,60	141,23	148	-	117	95	45	25	158.00
64-8M-85	64	4F	2517	60	162,97	161,60	168	-	137	95	45	25	184.00
72-8M-85	72	4F	3020	75	183,35	181,97	192	-	158	95	51	22	218.00
80-8M-85	80	4F	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	95	51	22	245.00
90-8M-85	90	9W	3020	75	229,18	227,81	-	170	204	95	51	22	293.00
112-8M-85	112	9W	3020	75	285,21	283,83	-	170	260	95	51	22	386.00
144-8M-85	144	9A	3030	90	366,69	365,32	-	190	341	95	65	15	546.00
168-8M-85	168	9A	3030	90	427,81	426,44	-	190	402	95	65	15	649.00
192-8M-85	192	9A	3030	90	488,92	487,55	-	190	460	95	65	15	757.00



HTD® Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taperlock
 Poulies dentées HTD® à moyeux amovibles Taperlock

14M-40 (GG)

Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Fig.	Büchsen- Nr. No du moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
28-14M-40	28	4F	2012	50	124,78	122,12	127	-	98	54		11	196.00
29-14M-40	29	4F	2012	50	129,23	126,57	138	-	100	54		11	201.00
30-14M-40	30	4F	2012	50	133,69	130,99	138	-	100	54		11	206.00
32-14M-40	32	4F	2012	50	142,60	139,88	154	-	104	54		11	216.00
34-14M-40	34	4F	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	54		4,5	220.00
36-14M-40	36	4F	2517	60	160,43	157,68	168	-	120	54		4,5	230.00
38-14M-40	38	4F	2517	60	169,34	166,60	183	-	130	54		4,5	235.00
40-14M-40	40	4F	2517	60	178,25	175,49	188	-	138	54		4,5	248.00
44-14M-40	44	4F	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	54		1,5	255.00
48-14M-40	48	4F	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	54		1,5	278.00
56-14M-40	56	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54		1,5	303.00
64-14M-40	64	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	242	54		1,5	325.00
72-14M-40	72	9W	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	54		1,5	406.00
80-14M-40	80	9A	3020	75	356,51	353,51	-	170	315	54		1,5	473.00
90-14M-40	90	9A	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	54		1,5	527.00
112-14M-40	112	9A	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	54		1,5	655.00
144-14M-40	144	9A	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	54		1,5	856.00

14M-55 (GG)

28-14M-55	28	4F	2012	50	124,78	122,12	127	-	98	70	32	19	220.00
29-14M-55	29	4F	2012	50	129,23	126,57	138	-	100	70	32	19	225.00
30-14M-55	30	4F	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	70	45	12,5	230.00
32-14M-55	32	4F	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	70	45	12,5	237.00
34-14M-55	34	4F	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	70	45	12,5	247.00
36-14M-55	36	4F	2517	60	160,43	157,68	168	-	120	70	45	12,5	253.00
38-14M-55	38	4F	2517	60	169,34	166,60	183	-	130	70	45	12,5	266.00
40-14M-55	40	4F	2517	60	178,25	175,49	188	-	138	70	45	12,5	273.00
44-14M-55	44	4F	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	70	51	9,5	285.00
48-14M-55	48	4F	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	70	51	9,5	315.00
56-14M-55	56	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5	363.00
64-14M-55	64	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	242	70	51	9,5	406.00
72-14M-55	72	9W	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5	454.00
80-14M-55	80	9A	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5	508.00
90-14M-55	90	9A	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5	600.00
112-14M-55	112	9A	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5	739.00
144-14M-55	144	9A	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5	964.00

Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %



HTD® Zahnriemenscheiben mit Spannbüchsen Taperlock
Poulies dentées HTD® à moyeux amovibles Taperlock

14M-85 (GG)

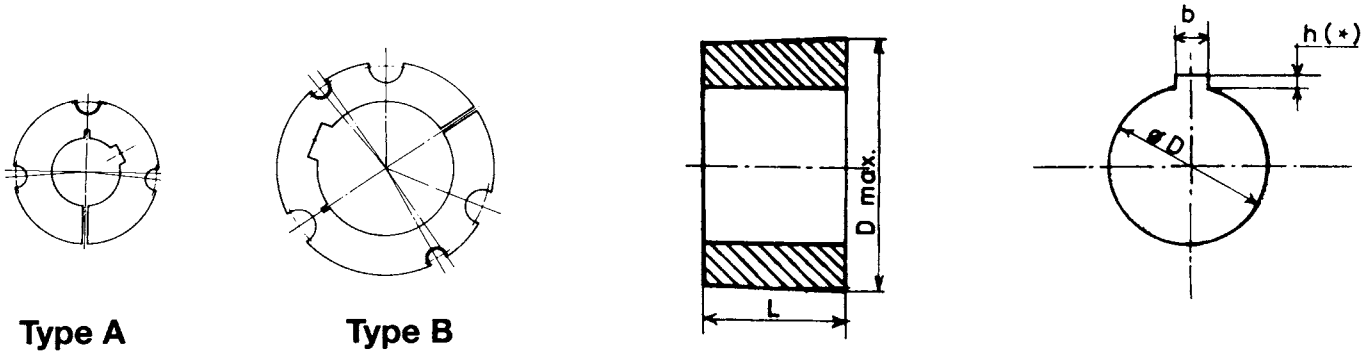
Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Fig.	Büchsen- Nr. No du moyeu	Max. Bohrung Alésage max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Preis ohne Büchse Fr. Prix sans moyeu Fr.
28-14M-85	28	4F	2517	60	124,78	122,12	127	-	98	102	45	28,5	249.00
29-14M-85	29	4F	2517	60	129,23	126,57	138	-	100	102	45	28,5	257.00
30-14M-85	30	4F	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	102	45	28,5	264.00
32-14M-85	32	4F	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	102	45	28,5	272.00
34-14M-85	34	4F	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	102	45	28,5	285.00
36-14M-85	36	4F	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	102	51	25,5	294.00
38-14M-85	38	4F	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	102	51	25,5	303.00
40-14M-85	40	4F	3020	75	178,25	175,49	188	-	138	102	51	25,5	315.00
44-14M-85	44	4F	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	102	76	13	345.00
48-14M-85	48	4F	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	102	76	13	375.00
56-14M-85	56	4F	3535	90	249,55	246,76	256	190	210	102	65	18,5	421.00
64-14M-85	64	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	242	102	65	18,5	485.00
72-14M-85	72	9W	3535	90	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5	545.00
80-14M-85	80	9A	3535	90	356,51	353,51	-	190	315	102	65	18,5	604.00
90-14M-85	90	9A	3535	90	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5	715.00
112-14M-85	112	9A	3535	90	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5	879.00
144-14M-85	144	9A	3535	90	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5	1140.00

14M-115 (GG)

28-14M-115	28	4F	2517	60	124,78	122,12	127	-	98	133	45	44	309.00
29-14M-115	29	4F	2517	60	129,23	126,57	138	-	100	133	45	44	318.00
30-14M-115	30	4F	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	133	45	44	327.00
32-14M-115	32	4F	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	133	45	44	334.00
34-14M-115	34	4F	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	133	45	44	342.00
36-14M-115	36	4F	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	133	51	41	359.00
38-14M-115	38	4F	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	133	51	41	376.00
40-14M-115	40	4F	3020	75	178,25	175,49	188	-	140	133	51	41	388.00
44-14M-115	44	4F	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	133	76	28,5	434.00
48-14M-115	48	4F	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	133	76	28,5	475.00
56-14M-115	56	4F	3535	90	249,55	246,76	256	-	210	133	89	22	527.00
64-14M-115	64	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	242	133	89	22	606.00
72-14M-115	72	9W	3535	90	320,86	318,06	-	190	280	133	89	22	678.00
80-14M-115	80	9A	3535	90	356,71	353,51	-	190	315	133	89	22	770.00
90-14M-115	90	9A	3535	90	401,07	398,28	-	190	360	133	89	22	885.00

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

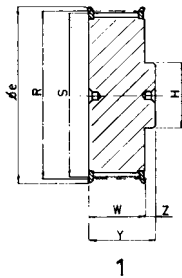
Spannbüchsen System Taperlock Moyeux amovibles système Taperlock



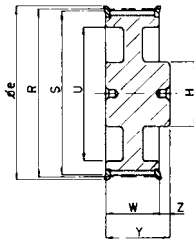
ØD mm	b mm	h mm		METRIC / METRISCH											
		*	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3535	
9															
10															
11	4	1,8													
12															
14															
15	5	2,3													
16															
18															
19	6	2,8													
20															
22															
24			1,3	*											
25			1,3	*											
28	8	3,3	1,3		*										
30															
32			1,3			*	*								
35	10	3,3	1,3					*							
38															
40	12	3,3	1,3						*	*					
42			1,3						*	*					
45															
48	14	3,8													
50			2,8							*					
55	16	4,3													
60	18	4,4													
65															
70	20	4,9													
75															
80	22	5,4													
85															
90	25	5,4													
95															
100															
105	28	6,4													
110															
115															
120	32	7,4													
125															

Type		1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3535
Preis/Prix	Fr.	7.00	9.00	10.00	12.00	13.00	14.00	14.00	15.00	18.00	26.00		56.00
D max.	mm	35,0	38,0	47,5	47,5	50,5	57,0	57,0	70,0	85,5	108,0	108,0	127,0
L	mm	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	88,9
Innensechskantschraube		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	5/8"	1/2"
Vis à tête six pans creux		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
Innensechskantschlüssel	Nr.	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0
Clé mâle coudée pour vis à six pans creux													
Anzugsmoment	Nm	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115
Couple de démarrage													

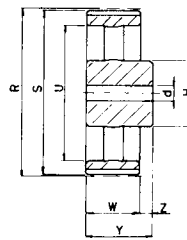
Zahnriemenscheiben STD



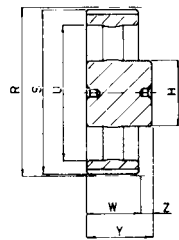
1



2



5



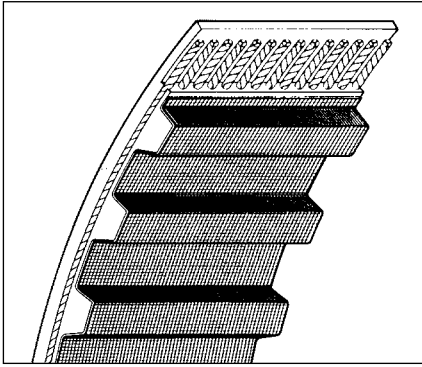
6

S 8M-20

Bestell-Nr.	Zähne	Typ	R mm	S mm	Øe mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Preis Fr.
18 S 8M 20	18	1	45.84	44.46	50	—	28	32	38	10	—	27.00
20 S 8M 20	20	1	50.93	49.56	55	—	28	36	38	10	—	30.00
22 S 8M 20	22	1	56.02	54.65	62	—	28	43	38	10	—	32.00
24 S 8M 20	24	1	61.12	59.74	67	—	28	49	38	10	—	35.00
26 S 8M 20	26	1	66.21	64.84	73	—	28	50	38	10	—	38.00
28 S 8M 20	28	1	71.30	69.93	77	—	28	55	38	10	—	41.00
30 S 8M 20	30	1	76.39	75.02	84	—	28	60	38	10	—	45.00
32 S 8M 20	32	1	81.49	80.12	88	—	28	64	38	10	—	48.00
34 S 8M 20	34	1	86.58	85.21	94	—	28	70	38	10	—	53.00
36 S 8M 20	36	1	91.67	90.30	98	—	28	75	38	10	—	57.00
38 S 8M 20	38	1	96.77	95.39	104	—	28	80	38	10	—	62.00
40 S 8M 20	40	1	101.86	100.49	108	—	28	85	38	10	—	67.00
44 S 8M 20	44	1	112.05	110.67	121	—	28	96	38	10	—	76.00
48 S 8M 20	48	1	122.23	120.86	129	—	28	104	38	10	—	95.00
56 S 8M 20	56	2	142.60	141.23	149	117	28	80	38	10	—	98.00
60 S 8M 20	60	2	152.79	151.42	158	127	28	80	38	10	—	106.00
64 S 8M 20	64	2	162.97	161.60	168	137	28	80	38	10	—	114.00
72 S 8M 20	72	2	183.35	181.97	191	158	28	80	38	10	—	125.00
80 S 8M 20	80	6	203.72	202.35	—	179	28	90	38	10	—	136.00
84 S 8M 20	84	6	213.90	212.53	—	190	28	90	38	10	—	144.00
90 S 8M 20	90	6	229.18	227.81	—	204	28	90	38	10	—	152.00
112 S 8M 20	112	5	285.21	283.83	—	260	28	90	38	10	19	198.00
144 S 8M 20	144	5	366.69	365.32	—	342	28	90	38	10	19	259.00
168 S 8M 20	168	5	427.80	426.42	—	403	28	100	38	10	19	326.00
192 S 8M 20	192	5	488.92	487.54	—	465	28	100	38	10	19	408.00

S 8M-30

Bestell-Nr.	Zähne	Typ	R mm	S mm	Øe mm	U mm	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Ød mm	Preis Fr.
18 S 8M 30	18	1	45.84	44.46	50	—	38	32	48	10	—	31.00
20 S 8M 30	20	1	50.93	49.56	55	—	38	36	48	10	—	34.00
22 S 8M 30	22	1	56.02	54.65	62	—	38	43	48	10	—	35.40
24 S 8M 30	24	1	61.12	59.74	67	—	38	49	48	10	—	39.00
26 S 8M 30	26	1	66.21	64.84	73	—	38	50	48	10	—	41.20
28 S 8M 30	28	1	71.30	69.93	77	—	38	55	48	10	—	45.00
30 S 8M 30	30	1	76.39	75.02	84	—	38	60	48	10	—	50.00
32 S 8M 30	32	1	81.49	80.12	88	—	38	64	48	10	—	53.20
34 S 8M 30	34	1	86.58	85.21	94	—	38	70	48	10	—	58.00
36 S 8M 30	36	1	91.67	90.30	98	—	38	75	48	10	—	63.30
38 S 8M 30	38	1	96.77	95.39	104	—	38	80	48	10	—	73.00
40 S 8M 30	40	1	101.86	100.49	108	—	38	85	48	10	—	75.00
44 S 8M 30	44	1	112.05	110.67	121	—	38	96	48	10	—	84.00
48 S 8M 30	48	1	122.23	120.86	129	—	38	104	48	10	—	106.00
56 S 8M 30	56	2	142.60	141.23	149	117	38	90	48	10	—	110.00
60 S 8M 30	60	2	152.79	151.42	158	127	38	90	48	10	—	118.00
64 S 8M 30	64	2	162.97	161.60	168	137	38	90	48	10	—	125.00
72 S 8M 30	72	2	183.35	181.97	191	158	38	95	48	10	—	139.00
80 S 8M 30	80	6	203.72	202.35	—	179	38	100	48	10	—	151.00
84 S 8M 30	84	6	213.90	212.53	—	190	38	100	48	10	—	160.00
90 S 8M 30	90	6	229.18	227.81	—	204	38	100	48	10	—	168.00
112 S 8M 30	112	5	285.21	283.83	—	260	38	100	48	10	19	220.00
144 S 8M 30	144	5	366.69	365.32	—	342	38	100	48	10	19	287.00
168 S 8M 30	168	5	427.80	426.42	—	403	38	100	48	10	19	363.00
192 S 8M 30	192	5	488.92	487.54	—	465	38	100	48	10	19	454.00



Neopren-Zahnriemen Zoll Courroies dentées néoprène

Eigenschaften:

- wartungsfrei
- dynamisch hochbelastbar
- besonders schmiegsam
- geringe Vorspannung durch Formschluss
- längenstabil
- geeignet für Rückenspannrollen

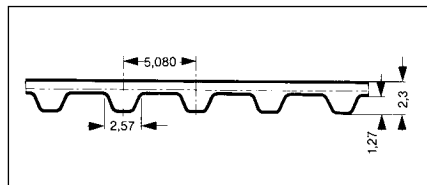
Profil XL
Teilung/Pas
1/5" = 5,08 mm

Riemen
Courroie

Zähnezahl
Nombre
de dents

Länge
Longueur

Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.

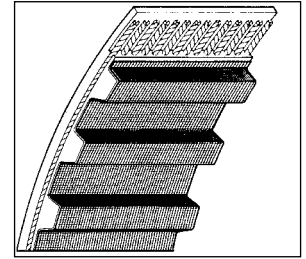


			Zoll		Breite/Largeur	
			pouce	mm	025 6,35 mm	037 9,53 mm
60 XL	30	6,00	152,40	2.90	3.80	
70 XL	35	7,00	177,80	3.00	4.00	
80 XL	40	8,00	203,20	3.10	4.20	
90 XL	45	9,00	228,60	3.20	4.30	
100 XL	50	10,00	254,00	3.30	4.40	
110 XL	55	11,00	279,40	3.40	4.50	
120 XL	60	12,00	304,80	3.50	4.70	
130 XL	65	13,00	330,20	3.60	4.90	
140 XL	70	14,00	355,60	3.70	5.00	
150 XL	75	15,00	381,00	3.80	5.20	
160 XL	80	16,00	406,40	4.00	5.40	
170 XL	85	17,00	431,80	4.10	5.50	
180 XL	90	18,00	457,20	4.20	5.60	
190 XL	95	19,00	482,60	4.30	5.70	
200 XL	100	20,00	508,00	4.40	5.80	
210 XL	105	21,00	533,40	4.50	5.90	
220 XL	110	22,00	558,80	4.60	6.00	
230 XL	115	23,00	584,20	4.70	6.20	
240 XL	120	24,00	609,60	4.80	6.30	
250 XL	125	25,00	635,40	4.90	6.40	
260 XL	130	26,00	660,40	5.00	6.50	

Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Neopren-Zahnriemen Zoll Courroies dentées néoprène



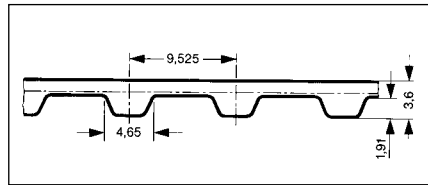
Profil L
Teilung/Pas
3/8" = 9,525 mm

Riemen
Courroie

Zähne-
zahl
Nombre
de dents

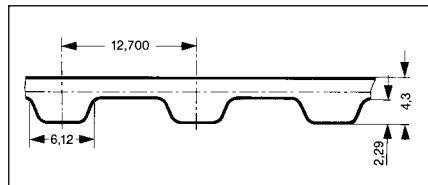
Länge
Longueur

Stück-
preis in Fr.
Prix par
pièce en Fr.



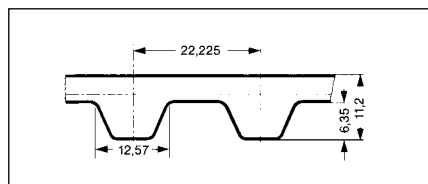
				Breite/Largeur		
				Zoll pouce	mm	050 12,7 mm
124 L	33	12,375	314,33	8,00	10,60	13,40
150 L	40	15,000	381,00	8,90	11,70	14,70
187 L	50	18,750	476,25	9,80	12,50	16,20
210 L	56	21,000	533,40	10,10	13,90	17,10
225 L	60	22,500	571,50	10,50	14,30	17,90
240 L	64	24,000	609,60	10,80	15,00	18,80
255 L	68	25,500	647,70	10,90	15,20	19,10
270 L	72	27,000	685,80	11,50	16,10	20,50
285 L	76	28,500	723,90	11,70	17,60	20,60
300 L	80	30,000	762,00	12,30	18,00	21,20
322 L	86	32,250	819,15	12,50	18,50	22,50
345 L	92	34,500	876,30	13,20	19,00	23,00
367 L	98	36,700	933,45	13,70	19,30	24,40
390 L	104	39,000	990,60	14,70	20,50	25,00
420 L	112	42,000	1066,80	15,00	21,10	27,10
450 L	120	45,000	1143,00	15,50	22,20	28,60
480 L	128	48,000	1219,20	16,30	22,90	30,00
510 L	136	51,000	1295,40	16,80	23,90	30,80
540 L	144	54,000	1371,60	17,70	25,00	33,00
600 L	160	60,000	1524,00	19,80	27,80	36,00

Profil H
Teilung/Pas
1/2" = 12,7 mm



				Breite/Largeur				
				Zoll pouce	mm	075 19,1 mm	100 25,4 mm	150 38,1 mm
240 H	48	24,00	609,60	18,80	23,70	34,00	44,50	65,00
270 H	54	27,00	685,80	20,00	26,20	36,90	48,10	70,50
300 H	60	30,00	762,00	21,40	27,40	39,40	51,50	75,50
330 H	66	33,00	838,20	23,00	30,20	42,30	55,50	81,00
360 H	72	36,00	914,40	24,10	31,20	44,60	59,00	84,00
390 H	78	39,00	990,60	26,20	33,20	47,70	62,50	91,00
420 H	84	42,00	1066,80	27,20	35,30	51,50	66,00	97,50
450 H	90	45,00	1143,00	28,30	36,60	53,50	70,00	103,00
480 H	96	48,00	1219,20	29,40	38,30	56,00	74,00	108,00
510 H	102	51,00	1295,40	30,60	40,00	58,00	77,00	112,00
540 H	108	54,00	1371,60	32,20	42,00	61,00	81,50	119,00
570 H	114	57,00	1447,80	33,70	43,70	63,50	83,50	123,00
600 H	120	60,00	1524,00	35,50	45,70	66,50	88,00	130,00
630 H	126	63,00	1600,20	36,60	46,70	67,50	89,50	133,00
660 H	132	66,00	1676,40	38,60	48,60	71,50	97,00	141,00
700 H	140	70,00	1778,00	39,40	51,50	75,00	98,50	148,00
750 H	150	75,00	1905,00	43,00	55,00	78,00	106,00	157,00
800 H	160	80,00	2032,00	44,40	57,00	83,00	111,00	167,00
850 H	170	85,00	2159,00	46,40	60,50	89,50	119,00	177,00
900 H	180	90,00	2286,00	49,00	64,00	92,50	123,00	186,00
1000 H	200	100,00	2540,00	53,00	72,50	102,00	135,00	204,00
1100 H	220	110,00	2794,00	57,00	74,50	111,00	147,00	227,00
1250 H	250	125,00	3175,00	63,50	84,00	123,00	163,00	247,00
1400 H	280	140,00	3556,00	74,00	93,50	151,00	195,00	276,00
1700 H	340	170,00	4318,00	84,50	110,00	169,00	236,00	345,00

Profil XH
Teilung/Pas
7/8" = 22,225 mm



				Breite/Largeur		
				Zoll pouce	mm	200 50,8 mm
507 XH	58	50,75	1289,05	158,00	233,00	306,00
560 XH	64	56,00	1422,40	173,00	252,00	326,00
630 XH	72	63,00	1600,20	183,00	270,00	345,00
700 XH	80	70,00	1778,00	199,00	295,00	384,00
770 XH	88	77,00	1955,80	209,00	311,00	404,00
840 XH	96	84,00	2133,60	225,00	335,00	435,00
980 XH	112	98,00	2489,20	256,00	378,00	498,00
1120 XH	128	112,00	2844,80	280,00	434,00	543,00
1260 XH	144	126,00	3200,40	312,00	475,00	624,00
1400 XH	160	140,00	3556,00	348,00	530,00	717,00
1540 XH	176	154,00	3911,60	378,00	564,00	761,00
1750 XH	200	175,00	4445,00	434,00	640,00	837,00

Doppelzahnriemen Neopren Zoll Courroies à double denture

beidseitig gleich belastbar

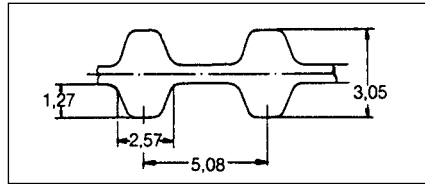
Profil Typ XL
Teilung/Pas
1/5" = 5,08 mm

Riemen
Courroie

Zähnezahl
Nombre
de dents

Länge
Longueur

Stückpreis in Fr.
Prix par pièce en Fr.



			Zoll		Breite/Largeur	
			pouce	mm	025 6,35 mm	037 9,53 mm
60 XL	2× 30	6,00	152,40	12.30	15.70	
70 XL	2× 35	7,00	177,80	12.80	16.40	
80 XL	2× 40	8,00	203,20	13.30	17.10	
90 XL	2× 45	9,00	228,60	13.80	17.70	
100 XL	2× 50	10,00	254,00	14.30	18.50	
110 XL	2× 55	11,00	279,40	14.80	19.00	
120 XL	2× 60	12,00	304,80	15.00	19.70	
130 XL	2× 65	13,00	330,20	15.40	20.60	
140 XL	2× 70	14,00	355,60	16.00	20.80	
150 XL	2× 75	15,00	381,00	16.60	21.00	
160 XL	2× 80	16,00	406,40	17.00	21.70	
170 XL	2× 85	17,00	431,40	17.30	22.40	
180 XL	2× 90	18,00	457,20	18.00	22.70	
190 XL	2× 95	19,00	482,60	18.70	23.80	
200 XL	2×100	20,00	508,00	19.00	24.50	
210 XL	2×105	21,00	533,40	19.10	25.10	
220 XL	2×110	22,00	558,80	19.70	25.20	
230 XL	2×115	23,00	584,20	20.20	25.70	
240 XL	2×120	24,00	609,60	20.70	26.40	
250 XL	2×125	25,00	635,00	21.20	27.40	
260 XL	2×130	26,00	660,40	21.60	27.90	
290 XL	2×145	29,00	736,60	23.00	29.50	
300 XL	2×150	30,00	762,00	23.40	30.30	
310 XL	2×155	31,00	787,40	24.00	30.70	
330 XL	2×165	33,00	838,20	25.20	32.20	
362 XL	2×181	36,20	919,48	26.60	33.90	
392 XL	2×196	39,20	995,68	27.90	35.60	
450 XL	2×225	45,00	1143,00	30.30	40.30	
492 XL	2×246	49,20	1249,68	32.10	42.30	
690 XL	2×345	69,00	1752,60	40.90	54.50	
900 XL	2×450	90,00	2286,00	50.50	67.50	

Bestellbeispiel: Doppelzahnriemen 60 XL 025

Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

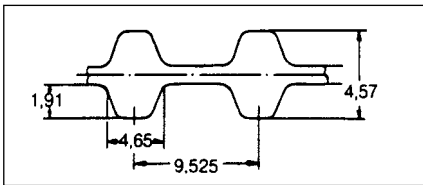
Doppelzahnriemen Neopren Zoll Courroies à double denture

beidseitig gleich belastbar



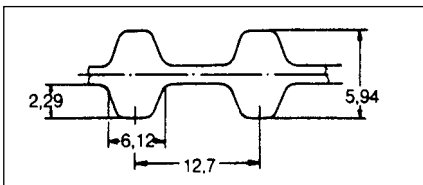
Profil Typ L
Teilung/Pas
3/8" = 9,525 mm

	Riemen Courroie	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur		Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.		
			Zoll pouce	mm	Breite/Largeur 050 12,7 mm	075 19,1 mm	100 25,4 mm
124 L	2× 33	12,375	314,33	32.70	45.20	58.50	
150 L	2× 40	15,000	381,00	35.20	49.60	64.00	
187 L	2× 50	18,750	476,25	39.80	55.00	71.00	
210 L	2× 56	21,000	533,40	42.00	59.00	75.50	
225 L	2× 60	22,500	571,50	44.10	61.00	78.50	
240 L	2× 64	24,000	609,60	45.80	63.50	82.00	
255 L	2× 68	25,500	647,70	47.40	66.00	84.50	
270 L	2× 72	27,000	685,80	49.10	68.50	87.50	
285 L	2× 76	28,500	723,90	51.00	70.50	90.50	
300 L	2× 80	30,000	762,00	52.50	72.50	93.50	
322 L	2× 86	32,250	819,15	54.50	76.50	97.50	
345 L	2× 92	34,500	876,30	57.50	79.50	102.00	
367 L	2× 98	36,700	933,45	59.50	83.00	106.00	
390 L	2×104	39,000	990,60	62.50	87.00	111.00	
420 L	2×112	42,000	1066,80	65.50	91.00	117.00	
450 L	2×120	45,000	1143,00	69.00	96.00	123.00	
480 L	2×128	48,000	1219,20	72.00	100.00	128.00	
510 L	2×136	51,000	1295,40	76.00	105.00	135.00	
540 L	2×144	54,000	1371,60	79.00	109.00	140.00	
600 L	2×160	60,000	1524,00	85.00	119.00	152.00	
660 L	2×176	66,000	1676,40	118.00	162.00	234.00	



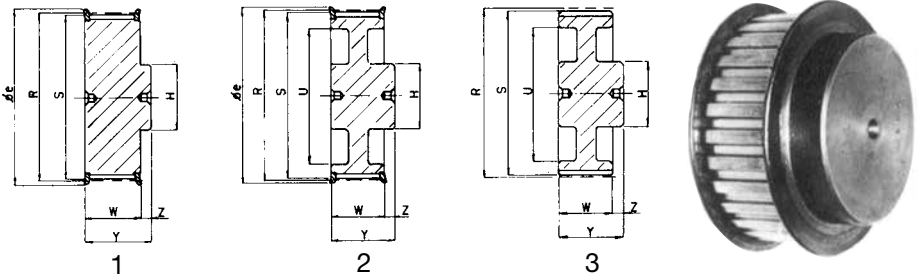
Profil Typ H
Teilung/Pas
1/2" = 12,7 mm

	Riemen Courroie	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur		Stückpreis in Fr. Prix par pièce en Fr.				
			Zoll pouce	mm	Breite/Largeur 075 19,1 mm	100 25,4 mm	150 38,1 mm	200 50,8 mm	300 76,2 mm
240 H	2× 48	24,00	609,60	74.00	94.50	136.00	177.00	259.00	
270 H	2× 54	27,00	685,80	79.50	102.00	146.00	190.00	278.00	
300 H	2× 60	30,00	762,00	85.00	108.00	156.00	203.00	297.00	
330 H	2× 66	33,00	838,20	90.00	115.00	165.00	215.00	315.00	
360 H	2× 72	36,00	914,40	95.50	122.00	175.00	229.00	335.00	
390 H	2× 78	39,00	990,60	101.00	129.00	186.00	241.00	353.00	
420 H	2× 84	42,00	1066,80	107.00	136.00	195.00	250.00	372.00	
450 H	2× 90	45,00	1143,00	112.00	143.00	205.00	267.00	391.00	
480 H	2× 96	48,00	1219,20	117.00	150.00	215.00	280.00	410.00	
510 H	2×102	51,00	1295,40	123.00	157.00	224.00	285.00	429.00	
540 H	2×108	54,00	1371,60	128.00	164.00	235.00	306.00	448.00	
570 H	2×114	57,00	1447,80	134.00	171.00	245.00	319.00	467.00	
600 H	2×120	60,00	1524,00	139.00	178.00	254.00	331.00	485.00	
630 H	2×126	63,00	1600,20	144.00	185.00	265.00	344.00	504.00	
660 H	2×132	66,00	1676,40	150.00	191.00	274.00	357.00	523.00	
700 H	2×140	70,00	1778,00	157.00	201.00	287.00	375.00	549.00	
750 H	2×150	75,00	1905,00	166.00	212.00	304.00	396.00	580.00	
800 H	2×160	80,00	2032,00	175.00	223.00	319.00	417.00	612.00	
850 H	2×170	85,00	2159,00	184.00	235.00	337.00	439.00	643.00	
900 H	2×180	90,00	2286,00	199.—	246.00	354.00	461.00	674.00	
1000 H	2×200	100,00	2540,00	210.00	269.00	386.00	504.00	737.00	
1100 H	2×220	110,00	2794,00	229.00	292.00	418.00	547.00	800.00	
1250 H	2×250	125,00	3175,00	252.00	327.00	469.00	615.00	895.00	
1400 H	2×280	140,00	3556,00	283.00	362.00	518.00	675.00	989.00	
1700 H	2×340	170,00	4318,00	337.00	430.00	617.00	804.00	1178.00	



Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemenscheiben Zoll
Poulies dentées pouce



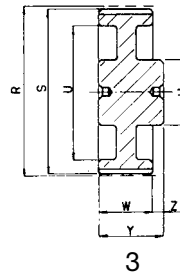
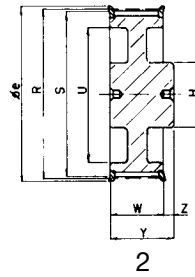
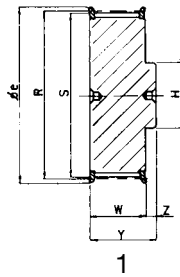
XL 037

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	e Ø	U Ø	W	H Ø	Y	Z	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Aluminium mit Bordscheiben	10 XL 037	1	10	16,17	15,66	—	20	14,3	12	25	10,7	0,01	12,00
	11 XL 037	1	11	17,79	17,28	—	20	14,3	12	25	10,7	0,01	12,00
	12 XL 037	1	12	19,40	18,89	—	24	14,3	12	25	10,7	0,02	12,00
	13 XL 037	1	13	21,02	20,51	—	24	14,3	12	25	10,7	0,02	12,00
	14 XL 037	1	14	22,64	22,13	—	27	14,3	16	25	10,7	0,02	12,00
	15 XL 037	1	15	24,25	23,74	—	27	14,3	17	25	10,7	0,02	14,00
	16 XL 037	1	16	25,87	25,36	—	30	14,3	20	25	10,7	0,03	14,00
	17 XL 037	1	17	27,49	26,98	—	30	14,3	20	25	10,7	0,03	14,00
	18 XL 037	1	18	29,11	28,60	—	33	14,3	20	25	10,7	0,04	14,00
	19 XL 037	1	19	30,72	30,21	—	36	14,3	25	25	10,7	0,05	14,00
	20 XL 037	1	20	32,34	31,83	—	36	14,3	25	25	10,7	0,05	16,00
	21 XL 037	1	21	33,96	33,45	—	40	14,3	26	25	10,7	0,06	16,00
	22 XL 037	1	22	35,57	35,06	—	40	14,3	27	25	10,7	0,06	16,00
	24 XL 037	1	24	38,81	38,30	—	46	14,3	30	25	10,7	0,08	18,00
	26 XL 037	1	26	42,03	41,53	—	46	14,3	30	25	10,7	0,08	19,00
	27 XL 037	1	27	43,66	43,15	—	50	14,3	32	25	10,7	0,09	21,00
28 XL 037	1	28	45,28	44,77	—	50	14,3	34	25	10,7	0,10	21,00	
29 XL 037	1	29	46,89	46,38	—	50	14,3	34	25	10,7	0,10	21,00	
30 XL 037	1	30	48,51	48,00	—	55	14,3	38	25	10,7	0,12	21,00	
32 XL 037	1	32	51,74	51,23	—	—	14,3	45	25	10,7	0,12	21,00	
34 XL 037	1	34	54,98	54,47	—	—	14,3	45	25	10,7	0,14	24,00	
35 XL 037	1	35	56,60	56,09	—	—	14,3	45	25	10,7	0,14	24,00	
36 XL 037	1	36	58,21	57,70	—	—	14,3	52	25	10,7	0,16	24,00	
38 XL 037	1	38	61,45	60,94	—	—	14,3	52	25	10,7	0,17	24,00	
39 XL 037	1	39	63,06	62,55	—	—	14,3	52	25	10,7	0,18	24,00	
40 XL 037	1	40	64,68	64,17	—	—	14,3	52	25	10,7	0,19	26,00	
41 XL 037	1	41	66,30	65,79	—	—	14,3	52	25	10,7	0,20	26,00	
42 XL 037	1	42	67,91	67,40	—	—	14,3	52	25	10,7	0,20	26,00	
43 XL 037	1	43	69,53	69,02	—	—	14,3	52	25	10,7	0,21	30,00	
44 XL 037	1	44	71,15	70,64	—	—	14,3	52	25	10,7	0,21	32,00	
45 XL 037	1	45	72,77	72,26	—	—	14,3	52	25	10,7	0,22	33,00	
46 XL 037	1	46	74,38	73,87	—	—	14,3	52	25	10,7	0,23	33,00	
47 XL 037	1	47	76,00	75,49	—	—	14,3	52	25	10,7	0,24	33,00	
48 XL 037	1	48	77,62	77,11	—	—	14,3	52	25	10,7	0,25	33,00	
49 XL 037	2	49	79,23	78,72	54	—	14,3	52	25	10,7	0,26	33,00	
52 XL 037	2	52	84,08	83,57	58	—	14,3	52	25	10,7	0,28	36,00	
56 XL 037	2	56	90,55	90,04	65	—	14,3	52	25	10,7	0,29	36,00	
57 XL 037	2	57	92,17	91,66	67	—	14,3	52	25	10,7	0,28	36,00	
58 XL 037	2	58	93,79	93,28	69	—	14,3	52	25	10,7	0,29	36,00	
59 XL 037	2	59	95,40	94,89	70	—	14,3	52	25	10,7	0,30	36,00	
60 XL 037	3	60	97,02	96,51	71	—	14,3	52	25	10,7	0,30	38,00	
72 XL 037	3	72	116,43	115,92	91	—	14,3	52	25	10,7	0,31	45,00	

L 050

Stahl acier	10 L 050	1	10	30,32	29,56	—	33	19	20	30	11	0,12	13,00
	11 L 050	1	11	33,35	32,59	—	36	19	20	30	11	0,14	14,00
	12 L 050	1	12	36,38	35,62	—	40	19	27	30	11	0,19	14,00
	13 L 050	1	13	39,41	38,65	—	47	19	27	30	11	0,21	14,00
	14 L 050	1	14	42,45	41,69	—	46	19	29	30	11	0,25	16,00
	15 L 050	1	15	45,48	44,72	—	50	19	32	30	11	0,30	17,00
	16 L 050	1	16	48,51	47,75	—	55	19	37	30	11	0,35	17,00
	17 L 050	1	17	51,54	50,78	—	55	19	37	30	11	0,38	17,00
	18 L 050	1	18	54,57	53,81	—	62	19	41	30	11	0,44	20,00
	19 L 050	1	19	57,61	56,84	—	62	19	41	30	11	0,48	22,00
	20 L 050	1	20	60,64	59,88	—	67	19	47	30	11	0,56	23,00
	21 L 050	1	21	63,67	62,91	—	67	19	47	30	11	0,59	23,00
	22 L 050	1	22	66,70	65,94	—	73	19	50	30	11	0,66	23,00
	23 L 050	1	23	69,73	68,97	—	73	19	50	30	11	0,70	23,00
	24 L 050	1	24	72,77	72,01	—	80	19	57	32	13	0,85	25,00
	25 L 050	1	25	75,80	75,04	—	80	19	58	32	13	0,89	25,00
26 L 050	1	26	78,83	78,07	—	88	19	64	32	13	1,02	25,00	
27 L 050	1	27	81,86	81,10	—	88	19	64	32	13	1,07	25,00	
28 L 050	1	28	84,89	84,13	—	94	19	70	32	13	1,21	25,00	
29 L 050	1	29	87,93	87,16	—	94	19	70	32	13	1,27	32,00	
30 L 050	1	30	90,96	90,20	—	98	19	72	34	15	1,35	32,00	
32 L 050	1	32	97,02	96,26	—	100	19	75	34	15	1,55	32,00	
33 L 050	1	33	100,05	99,29	—	108	19	80	34	15	1,56	36,00	
34 L 050	1	34	103,08	102,32	—	108	19	85	34	15	1,57	38,00	
35 L 050	1	35	106,12	105,35	—	113	19	88	34	15	1,59	40,00	
36 L 050	1	36	109,15	108,39	—	113	19	88	34	15	1,60	41,00	
40 L 050	2	40	121,28	120,52	100	129	19	68	34	15	1,56	45,00	
41 L 050	2	41	124,31	123,55	103	129	19	68	34	15	1,57	50,00	
42 L 050	2	42	127,34	126,58	106	137	19	68	34	15	1,59	50,00	
44 L 050	2	44	133,40	132,64	112	142	19	68	34	15	1,62	55,00	
45 L 050	2	45	136,44	135,67	115	142	19	68	34	15	1,73	55,00	
48 L 050	2	48	145,53	144,77	124	151	19	68	46	27	2,05	55,00	
49 L 050	3	49	148,56	147,80	127	—	19	68	46	27	2,11	55,00	
50 L 050	3	50	151,60	150,83	130	—	19	68	46	27	2,17	55,00	
52 L 050	3	52	157,66	156,90	136	—	19	68	46	27	2,28	57,00	
57 L 050	3	57	172,82	172,06	152	—	19	68	46	27	2,57	57,00	
60 L 050	3	60	181,91	181,15	160	—	19	68	46	27	2,74	57,00	
65 L 050	3	65	197,07	196,31	176	—	19	68	46	27	2,89	71,00	
72 L 050	3	72	218,30	217,54	197	—	19	75	46	27	3,33	71,00	
84 L 050	3	84	254,68	253,92	233	—	19	75	46	27	3,64	85,00	

Zahnriemenscheiben Zoll
Poulies dentées pouce



L 075

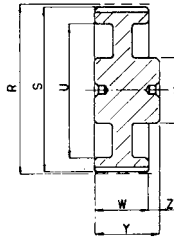
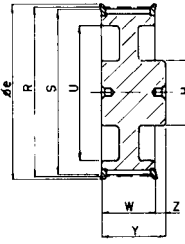
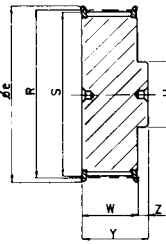
Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	10 L 075	1	10	30,32	29,56	—	33	25,4	20	38	12,6	0,15	17,00
	11 L 075	1	11	33,35	32,59	—	36	25,4	20	38	12,6	0,18	17,00
	12 L 075	1	12	36,38	35,62	—	40	25,4	27	38	12,6	0,24	17,00
	13 L 075	1	13	39,41	38,65	—	47	25,4	27	38	12,6	0,28	17,00
	14 L 075	1	14	42,45	41,69	—	46	25,4	29	38	12,6	0,32	19,00
	15 L 075	1	15	45,48	44,72	—	50	25,4	32	38	12,6	0,37	24,00
	16 L 075	1	16	48,51	47,75	—	55	25,4	37	38	12,6	0,45	24,00
	17 L 075	1	17	51,54	50,78	—	55	25,4	37	38	12,6	0,49	24,00
	18 L 075	1	18	54,57	53,81	—	62	25,4	41	38	12,6	0,57	24,00
	19 L 075	1	19	57,61	56,84	—	62	25,4	41	38	12,6	0,63	24,00
	20 L 075	1	20	60,64	59,88	—	67	25,4	47	38	12,6	0,72	26,00
	21 L 075	1	21	63,67	62,91	—	67	25,4	47	38	12,6	0,78	26,00
	22 L 075	1	22	66,70	65,94	—	73	25,4	50	38	12,6	0,85	26,00
	23 L 075	1	23	69,73	68,97	—	73	25,4	50	38	12,6	0,89	26,00
	24 L 075	1	24	72,77	72,01	—	80	25,4	57	38	12,6	1,04	26,00
	25 L 075	1	25	75,80	75,04	—	80	25,4	58	38	12,6	1,11	30,00
	26 L 075	1	26	78,83	78,07	—	88	25,4	64	38	12,6	1,25	34,00
	27 L 075	1	27	81,86	81,10	—	88	25,4	64	38	12,6	1,31	34,00
	28 L 075	1	28	84,89	84,13	—	94	25,4	70	38	12,6	1,45	34,00
	29 L 075	1	29	87,93	87,16	—	94	25,4	70	38	12,6	1,53	34,00
	30 L 075	1	30	90,96	90,20	—	98	25,4	72	38	12,6	1,62	36,00
	32 L 075	1	32	97,02	96,26	—	100	25,4	75	38	12,6	1,76	36,00
	33 L 075	1	33	100,05	99,29	—	108	25,4	80	38	12,6	1,83	36,00
	34 L 075	1	34	103,08	102,32	—	108	25,4	85	38	12,6	1,88	36,00
	35 L 075	1	35	106,12	105,35	—	113	25,4	88	38	12,6	1,95	36,00
	36 L 075	1	36	109,15	108,39	—	113	25,4	88	38	12,6	2,11	37,50
	40 L 075	2	40	121,28	120,52	100	129	25,4	68	38	12,6	1,89	40,00
	41 L 075	2	41	124,31	123,55	103	129	25,4	68	38	12,6	1,89	45,80
	42 L 075	2	42	127,34	126,58	106	137	25,4	68	38	12,6	1,87	52,50
	44 L 075	2	44	133,40	132,64	112	142	25,4	68	38	12,6	1,86	52,50
	45 L 075	2	45	136,44	135,67	115	142	25,4	68	38	12,6	1,97	52,50
	48 L 075	2	48	145,53	144,77	124	151	25,4	68	48	22,6	2,37	60,00
	49 L 075	3	49	148,56	147,80	127	—	25,4	68	48	22,6	2,42	60,00
	52 L 075	3	52	157,66	156,90	136	—	25,4	68	48	22,6	2,59	67,00
	57 L 075	3	57	172,82	172,06	152	—	25,4	68	48	22,6	2,87	67,00
60 L 075	3	60	181,91	181,15	160	—	25,4	68	48	22,6	3,02	67,00	
65 L 075	3	65	197,07	196,31	176	—	25,4	68	48	22,6	3,21	81,00	
72 L 075	3	72	218,30	217,54	197	—	25,4	75	48	22,6	3,48	81,00	
84 L 075	3	84	254,68	253,92	233	—	25,4	75	48	22,6	4,32	98,00	

L 100

Bearbeitung im eigenen Haus

Stahl acier	10 L 100	1	10	30,32	29,56	—	33	32	20	46	14	0,19	19,00
	11 L 100	1	11	33,35	32,59	—	36	32	20	46	14	0,22	19,00
	12 L 100	1	12	36,38	35,62	—	40	32	27	46	14	0,29	19,00
	13 L 100	1	13	39,41	38,65	—	47	32	27	46	14	0,34	19,00
	14 L 100	1	14	42,45	41,69	—	46	32	29	46	14	0,40	19,00
	15 L 100	1	15	45,48	44,72	—	50	32	32	46	14	0,46	22,00
	16 L 100	1	16	48,51	47,75	—	55	32	37	46	14	0,54	22,00
	17 L 100	1	17	51,54	50,78	—	55	32	37	46	14	0,59	22,00
	18 L 100	1	18	54,57	53,81	—	62	32	41	46	14	0,67	25,00
	19 L 100	1	19	57,61	56,84	—	62	32	41	46	14	0,74	27,00
	20 L 100	1	20	60,64	59,88	—	67	32	47	46	14	0,87	27,00
	21 L 100	1	21	63,67	62,91	—	67	32	47	46	14	0,93	29,00
	22 L 100	1	22	66,70	65,94	—	73	32	50	46	14	1,03	29,00
	23 L 100	1	23	69,73	68,97	—	73	32	50	46	14	1,10	29,00
	24 L 100	1	24	72,77	72,01	—	80	32	57	46	14	1,27	31,00
	25 L 100	1	25	75,80	75,04	—	80	32	58	46	14	1,35	32,00
	26 L 100	1	26	78,83	78,07	—	88	32	64	46	14	1,52	32,00
	27 L 100	1	27	81,86	81,10	—	88	32	64	46	14	1,60	32,00
	28 L 100	1	28	84,89	84,13	—	94	32	70	46	14	1,79	32,00
	29 L 100	1	29	87,93	87,16	—	94	32	70	46	14	1,88	37,00
	30 L 100	1	30	90,96	90,20	—	98	32	72	46	14	2,03	37,00
	32 L 100	1	32	97,02	96,26	—	100	32	75	46	14	2,15	37,60
	33 L 100	1	33	100,05	99,29	—	108	32	80	46	14	2,27	39,20
	34 L 100	1	34	103,08	102,32	—	108	32	85	46	14	2,39	40,00
	35 L 100	1	35	106,12	105,35	—	113	32	88	46	14	2,40	43,00
	36 L 100	1	36	109,15	108,39	—	113	32	88	46	14	2,40	44,40
	40 L 100	2	40	121,28	120,52	100	129	32	68	46	14	2,16	47,50
	42 L 100	2	42	127,34	126,58	106	137	32	68	46	14	2,30	61,00
	44 L 100	2	44	133,40	132,64	112	142	32	68	46	14	2,30	61,00
	45 L 100	2	45	136,44	135,67	115	142	32	68	46	14	2,39	61,00
	48 L 100	2	48	145,53	144,77	124	151	32	68	50	18	2,67	61,00
	49 L 100	3	49	148,56	147,80	127	—	32	68	50	18	2,77	62,00
	50 L 100	3	50	151,60	150,83	130	—	32	68	50	18	2,87	62,00
	52 L 100	3	52	157,66	156,90	136	—	32	68	50	18	3,07	71,00
	56 L 100	3	56	169,79	169,02	139	—	32	68	50	18	3,45	71,00
60 L 100	3	60	181,91	181,15	160	—	32	75	54	22	3,83	76,00	
65 L 100	3	65	197,07	196,31	176	—	32	75	54	22	3,92	95,50	
72 L 100	3	72	218,30	217,54	197	—	32	75	54	22	4,05	95,50	
84 L 100	3	84	254,68	253,92	233	—	32	80	54	22	5,64	115,00	

Zahnriemenscheiben Zoll
Poulies dentées pouce



H 075

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	U	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	14 H 075	1	14	56,60	55,23	—	62	25,4	40	38	12,6	—	0,57	27,00
	15 H 075	1	15	60,64	59,27	—	67	25,4	45	38	12,6	—	0,68	27,00
	16 H 075	1	16	64,68	63,31	—	67	25,4	47	38	12,6	—	0,76	27,00
	17 H 075	1	17	68,72	67,35	—	77	25,4	49	38	12,6	—	0,87	27,00
	18 H 075	1	18	72,77	71,40	—	80	25,4	57	38	12,6	—	1,02	27,00
	19 H 075	1	19	76,81	75,44	—	84	25,4	60	38	12,6	—	1,14	34,00
	20 H 075	1	20	80,85	79,48	—	88	25,4	64	38	12,6	—	1,27	34,00
	21 H 075	1	21	84,89	83,52	—	94	25,4	64	38	12,6	—	1,35	34,00
	22 H 075	1	22	88,94	87,57	—	94	25,4	70	38	12,6	—	1,41	34,00
	23 H 075	1	23	92,98	91,61	—	98	25,4	72	38	12,6	—	1,67	40,00
	24 H 075	1	24	97,02	95,65	—	104	25,4	80	38	12,6	—	1,73	41,00
	25 H 075	1	25	101,06	99,69	—	104	25,4	80	38	12,6	—	1,80	46,00
	26 H 075	1	26	105,11	103,74	—	108	25,4	85	38	12,6	—	1,84	46,00
	27 H 075	1	27	109,15	107,78	—	113	25,4	88	38	12,6	—	2,08	46,00
	28 H 075	1	28	133,19	111,92	—	118	25,4	94	38	12,6	—	2,16	46,00
	29 H 075	1	29	117,23	115,86	—	121	25,4	96	38	12,6	—	2,30	47,00
	30 H 075	1	30	121,28	119,91	—	129	25,4	104	38	12,6	—	2,40	47,00
	32 H 075	1	32	129,36	127,99	—	137	25,4	112	38	12,6	—	1,90	47,00
33 H 075	1	33	133,40	132,03	—	137	25,4	112	38	12,6	—	2,02	47,00	
34 H 075	1	34	137,45	136,08	—	142	25,4	118	38	12,6	—	2,15	50,00	
Grauguss fonte	35 H 075	2	35	141,49	140,12	118	145	25,4	68	48	22,6	—	2,28	60,00
	36 H 075	2	36	145,53	144,16	118	151	25,4	68	48	22,6	—	2,40	65,00
	38 H 075	2	38	153,62	152,25	126	158	25,4	68	48	22,6	—	2,78	70,00
	40 H 075	2	40	161,70	160,33	134	168	25,4	68	48	22,6	—	3,16	70,00
	44 H 075	2	44	177,87	176,50	150	191	25,4	68	48	22,6	—	2,95	77,00
	45 H 075	2	45	181,91	180,54	154	189	25,4	68	48	22,6	—	3,24	80,00
	48 H 075	2	48	194,04	192,67	166	199	25,4	68	48	22,6	—	3,30	85,00
	49 H 075	2	49	198,08	196,71	170	—	25,4	68	48	22,6	—	3,36	85,00
	50 H 075	2	50	202,13	200,76	174	—	25,4	68	48	22,6	—	3,42	90,00

H 100

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	U	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	14 H 100	1	14	56,60	55,23	—	62	33,3	40	44	10,7	—	0,69	27,00
	15 H 100	1	15	60,64	59,27	—	67	33,3	45	44	10,7	—	0,82	27,00
	16 H 100	1	16	64,68	63,31	—	67	33,3	47	44	10,7	—	0,91	27,00
	17 H 100	1	17	68,72	67,35	—	77	33,3	49	44	10,7	—	1,03	27,00
	18 H 100	1	18	72,77	71,40	—	80	33,3	57	44	10,7	—	1,21	32,00
	19 H 100	1	19	76,81	75,44	—	84	33,3	60	44	10,7	—	1,37	34,00
	20 H 100	1	20	80,85	79,48	—	88	33,3	64	44	10,7	—	1,52	34,00
	21 H 100	1	21	84,89	83,52	—	94	33,3	64	44	10,7	—	1,63	34,00
	22 H 100	1	22	88,94	87,57	—	94	33,3	70	44	10,7	—	1,80	34,00
	23 H 100	1	23	92,98	91,61	—	98	33,3	72	44	10,7	—	1,82	40,00
	24 H 100	1	24	97,02	95,65	—	104	33,3	80	44	10,7	—	2,23	40,00
	25 H 100	1	25	101,06	99,69	—	104	33,3	80	44	10,7	—	2,35	40,00
	26 H 100	1	26	105,11	103,74	—	108	33,3	85	44	10,7	—	2,40	40,00
	27 H 100	1	27	109,15	107,78	—	113	33,3	88	44	10,7	—	2,57	40,00
	28 H 100	1	28	113,19	111,92	—	118	33,3	94	48	14,7	—	2,64	46,00
	29 H 100	1	29	117,23	115,86	—	121	33,3	96	48	14,7	—	2,84	46,00
	30 H 100	1	30	121,28	119,91	—	129	33,3	104	50	16,7	—	3,09	46,00
	32 H 100	1	32	129,36	127,99	—	137	33,3	112	52	18,7	—	3,55	46,00
33 H 100	1	33	133,40	132,03	—	137	33,3	112	52	18,7	—	3,77	46,00	
34 H 100	1	34	137,45	136,08	—	142	33,3	118	52	18,7	—	3,99	53,00	
Grauguss fonte	35 H 100	2	35	141,49	140,12	118	145	33,3	75	52	18,7	—	2,07	60,00
	36 H 100	2	36	145,53	144,16	118	151	33,3	75	52	18,7	—	2,17	60,00
	38 H 100	2	38	153,62	152,25	126	158	33,3	75	52	18,7	—	2,37	60,00
	40 H 100	2	40	161,70	160,33	134	168	33,3	75	54	20,7	—	2,57	71,00
	44 H 100	2	44	177,87	176,50	150	191	33,3	75	54	20,7	—	3,70	77,00
	45 H 100	2	45	181,91	180,54	154	189	33,3	75	54	20,7	—	3,98	80,00
	48 H 100	2	48	194,04	192,67	166	199	33,3	75	60	26,7	—	4,60	90,00
	50 H 100	3	50	202,13	200,76	174	—	33,3	75	60	26,7	—	4,83	90,00
	52 H 100	3	52	210,21	208,84	182	—	33,3	75	60	26,7	—	5,06	90,00
	60 H 100	3	60	242,55	241,18	215	—	33,3	80	60	26,7	—	6,00	101,00
	70 H 100	3	70	282,98	281,61	255	—	33,3	80	60	26,7	—	8,20	120,00
	72 H 100	3	72	291,06	289,69	263	—	33,3	80	60	26,7	—	9,00	140,00
	82 H 100	6	82	331,49	330,12	304	—	33,3	80	60	26,7	—	9,20	160,00
	84 H 100	5	84	339,57	338,20	312	—	33,3	90	60	26,7	19	10,00	170,00
	94 H 100	5	94	380,00	378,63	352	—	33,3	90	60	26,7	19	13,00	190,00
	96 H 100	5	96	388,08	386,71	360	—	33,3	100	60	26,7	19	13,80	220,00
106 H 100	5	106	428,51	427,14	401	—	33,3	100	60	26,7	19	15,50	260,00	
116 H 100	5	116	468,93	467,56	441	—	33,3	100	60	26,7	19	18,00	270,00	
118 H 100	5	118	477,02	475,65	449	—	33,3	100	60	26,7	19	20,00	270,00	
120 H 100	5	120	485,10	483,73	458	—	33,3	100	60	26,7	19	22,00	270,00	
150 H 100	5	150	606,38	605,01	579	—	33,3	100	60	26,7	19	25,00	340,00	
152 H 100	5	152	614,46	613,09	587	—	33,3	100	60	26,7	19	26,00	360,00	
154 H 100	5	154	622,55	621,17	595	—	33,3	100	60	26,7	19	27,00	380,00	
156 H 100	5	156	630,63	629,26	603	—	33,3	120	60	26,7	19	28,00	420,00	

Bearbeitung im eigenen Haus

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben Zoll
Poulies dentées pouce

Bearbeitung im eigenen Haus

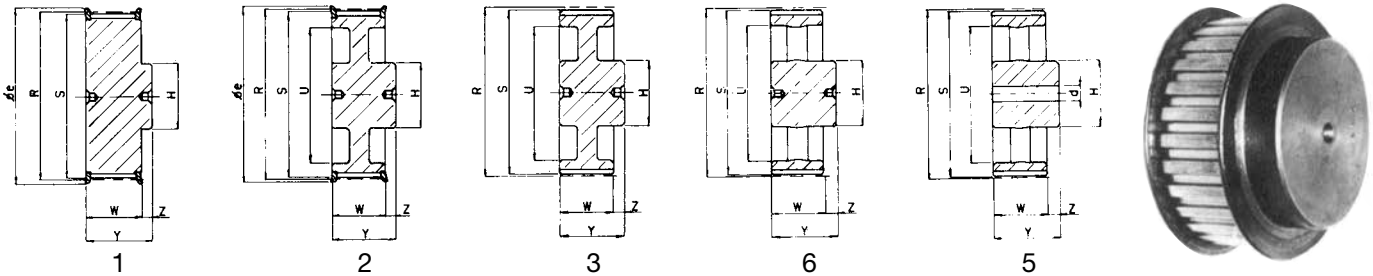
H 150

Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	14 H 150	1	14	56,60	55,23	—	62	46	40	58	12	—	0,93	31,00
	15 H 150	1	15	60,64	59,27	—	67	46	45	58	12	—	1,08	32,00
	16 H 150	1	16	64,68	63,31	—	67	46	47	58	12	—	1,23	32,00
	17 H 150	1	17	68,72	67,35	—	77	46	49	58	12	—	1,39	32,00
	18 H 150	1	18	72,77	71,40	—	80	46	57	58	12	—	1,54	38,00
	19 H 150	1	19	76,81	75,44	—	84	46	60	58	12	—	1,80	39,00
	20 H 150	1	20	80,85	79,48	—	88	46	64	58	12	—	2,00	46,00
	21 H 150	1	21	84,89	83,52	—	94	46	64	58	12	—	2,15	46,00
	22 H 150	1	22	88,94	87,57	—	94	46	70	58	12	—	2,41	46,00
	23 H 150	1	23	92,98	91,61	—	98	46	72	58	12	—	2,61	46,00
Grauguss fonte	24 H 150	1	24	97,02	95,65	—	104	46	80	58	12	—	2,85	49,00
	25 H 150	1	25	101,06	99,69	—	104	46	80	58	12	—	2,99	51,00
	26 H 150	1	26	105,11	103,74	—	108	46	85	58	12	—	3,03	51,00
	27 H 150	1	27	109,15	107,78	—	113	46	88	58	12	—	3,40	51,00
	28 H 150	1	28	133,19	111,92	—	118	46	94	58	12	—	3,45	51,00
	29 H 150	1	29	117,23	115,86	—	121	46	96	58	12	—	3,90	55,00
	30 H 150	1	30	121,28	119,91	—	129	46	104	58	12	—	4,36	55,00
	32 H 150	1	32	129,36	127,99	—	137	46	112	58	12	—	4,50	55,00
	33 H 150	1	33	133,40	132,03	—	137	46	112	58	12	—	4,57	64,00
	34 H 150	1	34	137,45	136,08	—	142	46	118	58	12	—	4,64	64,00
	35 H 150	2	35	141,49	140,12	118	145	46	75	58	12	—	3,93	81,00
	36 H 150	2	36	145,53	144,16	118	151	46	75	58	12	—	3,96	81,00
	38 H 150	2	38	153,62	152,25	126	158	46	75	58	12	—	4,01	81,00
	40 H 150	2	40	161,70	160,33	134	168	46	75	70	24	—	4,70	81,00
	44 H 150	2	44	177,87	176,50	150	191	46	75	70	24	—	4,95	86,00
	45 H 150	2	45	181,91	180,54	154	189	46	75	70	24	—	5,14	10,00
	48 H 150	2	48	194,04	192,67	166	199	46	75	70	24	—	5,70	120,00
	50 H 150	3	50	202,13	200,76	174	—	46	75	70	24	—	6,03	120,00
	52 H 150	3	52	210,21	208,84	182	—	46	75	70	24	—	6,36	120,00
	60 H 150	3	60	242,55	241,18	215	—	46	80	70	24	—	7,65	120,00
	70 H 150	3	70	282,98	281,61	255	—	46	80	70	24	—	10,50	125,00
	72 H 150	3	72	291,06	289,69	263	—	46	80	70	24	—	11,00	150,00
	82 H 150	6	82	331,49	330,12	304	—	46	80	70	24	—	12,00	150,00
	84 H 150	5	84	339,57	338,20	312	—	46	90	70	24	19	13,00	195,00
	94 H 150	5	94	380,00	378,63	352	—	46	90	70	24	19	16,00	195,00
	96 H 150	5	96	388,08	386,71	360	—	46	100	70	24	19	17,00	215,00
	106 H 150	5	106	428,51	427,14	401	—	46	100	70	24	19	19,50	215,00
	116 H 150	5	116	468,93	467,56	441	—	46	100	70	24	19	22,00	310,00
118 H 150	5	118	477,02	475,65	449	—	46	100	70	24	19	23,50	310,00	
120 H 150	5	120	485,10	483,73	458	—	46	100	70	24	19	25,00	310,00	
150 H 150	5	150	606,38	605,01	579	—	46	100	70	24	19	31,50	370,00	
152 H 150	5	152	614,46	613,09	587	—	46	100	70	24	19	33,00	395,00	
154 H 150	5	154	622,55	621,17	595	—	46	100	70	24	19	34,50	420,00	
156 H 150	5	156	630,63	629,26	603	—	46	120	70	24	19	36,00	450,00	

H 200

Stahl acier	14 H 200	1	14	56,60	55,23	—	62	59,5	40	72	12,5	—	1,15	34,00
	15 H 200	1	15	60,64	59,27	—	67	59,5	45	72	12,5	—	1,36	37,00
	16 H 200	1	16	64,68	63,31	—	67	59,5	47	72	12,5	—	1,53	37,00
	17 H 200	1	17	68,72	67,35	—	77	59,5	49	72	12,5	—	1,61	37,00
	18 H 200	1	18	72,77	71,40	—	80	59,5	57	72	12,5	—	2,01	42,00
	19 H 200	1	19	76,81	75,44	—	84	59,5	60	72	12,5	—	2,20	45,00
	20 H 200	1	20	80,85	79,48	—	88	59,5	64	72	12,5	—	2,50	47,00
	21 H 200	1	21	84,89	83,52	—	94	59,5	64	72	12,5	—	2,72	53,00
	22 H 200	1	22	88,94	87,57	—	94	59,5	70	72	12,5	—	3,05	53,00
	23 H 200	1	23	92,98	91,61	—	98	59,5	72	72	12,5	—	3,29	53,00
Grauguss fonte	24 H 200	1	24	97,02	95,65	—	104	59,5	80	72	12,5	—	3,53	55,00
	25 H 200	1	25	101,06	99,69	—	104	59,5	80	72	12,5	—	3,69	61,00
	26 H 200	1	26	105,11	103,74	—	108	59,5	85	72	12,5	—	3,92	61,00
	27 H 200	1	27	109,15	107,78	—	113	59,5	88	72	12,5	—	4,14	61,00
	28 H 200	1	28	133,19	111,92	—	118	59,5	94	72	12,5	—	4,37	61,00
	29 H 200	1	29	117,23	115,86	—	121	59,5	96	72	12,5	—	4,86	64,00
	30 H 200	1	30	121,28	119,91	—	129	59,5	104	72	12,5	—	5,35	64,00
	32 H 200	1	32	129,36	127,99	—	137	59,5	112	72	12,5	—	5,64	68,00
	33 H 200	1	33	133,40	132,03	—	137	59,5	112	72	12,5	—	5,78	72,50
	34 H 200	1	34	137,45	136,08	—	142	59,5	118	72	12,5	—	5,93	77,00
	35 H 200	2	35	141,49	140,12	118	145	59,5	80	72	12,5	—	5,37	81,50
	36 H 200	2	36	145,53	144,16	118	151	59,5	80	72	12,5	—	5,44	86,50
	38 H 200	2	38	153,62	152,25	126	158	59,5	80	72	12,5	—	5,51	91,50
	40 H 200	2	40	161,70	160,33	134	168	59,5	80	72	12,5	—	5,58	96,50
	44 H 200	2	44	177,87	176,50	150	191	59,5	80	72	12,5	—	6,07	102,00
	45 H 200	2	45	181,91	180,54	154	189	59,5	80	72	12,5	—	6,49	116,00
	48 H 200	2	48	194,04	192,67	166	199	59,5	80	80	20,5	—	7,76	116,00
	50 H 200	3	50	202,13	200,76	174	—	59,5	80	80	20,5	—	8,30	124,00
	52 H 200	3	52	210,21	208,84	182	—	59,5	80	80	20,5	—	8,50	138,00
	60 H 200	3	60	242,55	241,18	215	—	59,5	90	80	20,5	—	11,00	142,00
	70 H 200	3	70	282,98	281,61	255	—	59,5	90	80	20,5	—	12,50	177,00
	72 H 200	3	72	291,06	289,69	263	—	59,5	90	80	20,5	—	13,50	177,00
	82 H 200	6	82	331,49	330,12	304	—	59,5	90	80	20,5	—	14,00	210,00
	84 H 200	5	84	339,57	338,20	312	—	59,5	100	80	20,5	19	15,00	210,00
	94 H 200	5	94	380,00	378,63	352	—	59,5	100	80	20,5	19	18,90	236,00
	96 H 200	5	96	388,08	386,71	360	—	59,5	100	80	20,5	19	20,30	260,00
	106 H 200	5	106	428,51	427,14	401	—	59,5	100	80	20,5	19	22,50	360,00
	116 H 200	5	116	468,93	467,56	441	—	59,5	100	80	20,5	19	24,70	360,00
118 H 200	5	118	477,02	475,65	449	—	59,5	100	80	20,5	19	26,00	360,00	
120 H 200	5	120	495,10	483,73	458	—	59,5	120	80	20,5	19	28,00	360,00	
150 H 200	5	150	606,38	605,01	579	—	59,5	120	80	20,5	19	32,50	420,00	
152 H 200	5	152	614,46	613,09	587	—	59,5	120	80	20,5	19	35,00	460,00	
154 H 200	5	154	622,55	621,17	595	—	59,5	120	80	20,5	19	38,00	490,00	
156 H 200	5	156	630,63	629,26	603	—	59,5	130	80	20,5	19	41,00	505,00	

Zahnriemenscheiben Zoll Poulies dentées pouce



H 300

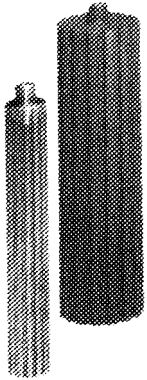
Werkstoff material	Bestell-Nr. No de commande	Typ type	Zähne dents	R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	Gewicht poids kg	Preis prix Fr.
Stahl acier	14 H 300	1	14	56,60	55,23	—	62	87,5	40	98	12,3	—	1,52	44,00
	15 H 300	1	15	60,64	59,27	—	67	87,5	45	98	12,3	—	1,76	44,00
	16 H 300	1	16	64,68	63,31	—	67	87,5	47	98	12,3	—	2,02	44,00
	17 H 300	1	17	68,72	67,35	—	77	87,5	49	98	12,3	—	2,31	44,00
	18 H 300	1	18	72,77	71,40	—	80	87,5	57	98	12,3	—	2,45	48,00
	19 H 300	1	19	76,81	75,44	—	84	87,5	60	98	12,3	—	2,51	50,00
	20 H 300	1	20	80,85	79,48	—	88	87,5	64	98	12,3	—	2,59	56,00
	21 H 300	1	21	84,89	83,52	—	94	87,5	64	98	12,3	—	2,84	56,00
	22 H 300	1	22	88,94	87,57	—	94	87,5	70	98	12,3	—	2,85	65,00
	23 H 300	1	23	92,98	91,61	—	98	87,5	72	98	12,3	—	4,13	65,00
	24 H 300	1	24	97,02	95,65	—	104	87,5	80	98	12,3	—	4,76	68,00
	25 H 300	1	25	101,06	99,69	—	104	87,5	80	98	12,3	—	5,06	75,00
	26 H 300	1	26	105,11	103,74	—	108	87,5	85	98	12,3	—	5,31	75,00
	27 H 300	1	27	109,15	107,78	—	113	87,5	88	98	12,3	—	5,83	85,00
28 H 300	1	28	133,19	111,92	—	118	87,5	94	98	12,3	—	6,35	90,00	
Grauguss fonte	29 H 300	1	29	117,23	115,86	—	121	87,5	96	98	12,3	—	6,70	100,00
	30 H 300	1	30	121,28	119,91	—	129	87,5	104	98	12,3	—	7,05	110,00
	32 H 300	1	32	129,36	127,99	—	137	87,5	112	98	12,3	—	7,98	110,00
	33 H 300	1	33	133,40	132,03	—	137	87,5	112	98	12,3	—	8,44	110,00
	34 H 300	1	34	137,45	136,08	—	142	87,5	118	98	12,3	—	8,91	120,00
	35 H 300	2	35	141,49	140,12	118	145	87,5	75	98	12,3	—	6,83	140,00
	36 H 300	2	36	145,53	144,16	118	151	87,5	80	98	12,3	—	7,03	150,00
	38 H 300	2	38	153,62	152,25	126	158	87,5	80	98	12,3	—	7,24	150,00
	40 H 300	2	40	161,70	160,33	134	168	87,5	80	98	12,3	—	7,46	150,00
	44 H 300	2	44	177,87	176,50	150	191	87,5	80	98	12,3	—	8,21	160,00
	45 H 300	2	45	181,91	180,54	154	189	87,5	80	98	12,3	—	8,54	174,00
	48 H 300	2	48	194,04	192,67	166	199	87,5	90	98	12,3	—	9,54	174,00
	50 H 300	3	50	202,13	200,76	174	—	87,5	90	98	12,3	—	10,60	210,00
	52 H 300	3	52	210,21	208,84	182	—	87,5	90	98	12,3	—	11,80	210,00
	60 H 300	3	60	242,55	241,18	215	—	87,5	100	98	12,3	—	13,00	220,00
	70 H 300	3	70	282,98	281,61	255	—	87,5	100	98	12,3	—	16,50	280,00
	72 H 300	3	72	291,06	289,69	263	—	87,5	100	98	12,3	—	18,00	280,00
	82 H 300	6	82	331,49	330,12	304	—	87,5	100	98	12,3	—	19,00	320,00
	84 H 300	5	84	339,57	338,20	312	—	87,5	100	98	12,3	19	20,00	320,00
	94 H 300	5	94	380,00	378,63	352	—	87,5	100	98	12,3	19	25,50	370,00
	96 H 300	5	96	388,08	386,71	360	—	87,5	110	98	12,3	19	27,00	390,00
	106 H 300	5	106	428,51	427,14	401	—	87,5	110	98	12,3	19	27,90	490,00
	116 H 300	5	116	468,93	467,56	441	—	87,5	110	98	12,3	19	28,50	490,00
	118 H 300	5	118	477,02	475,65	449	—	87,5	110	98	12,3	19	31,00	490,00
	120 H 300	5	120	495,10	483,73	458	—	87,5	120	98	12,3	19	33,00	520,00
	150 H 300	5	150	606,38	605,01	579	—	87,5	120	98	12,3	19	38,00	590,00
	152 H 300	5	152	614,46	613,09	587	—	87,5	120	98	12,3	19	40,00	630,00
	154 H 300	5	154	622,55	621,17	595	—	87,5	120	98	12,3	19	42,00	630,00
	156 H 300	5	156	630,63	629,26	603	—	87,5	130	98	12,3	19	44,20	630,00

Bearbeitung im eigenen Haus

Rabatte:

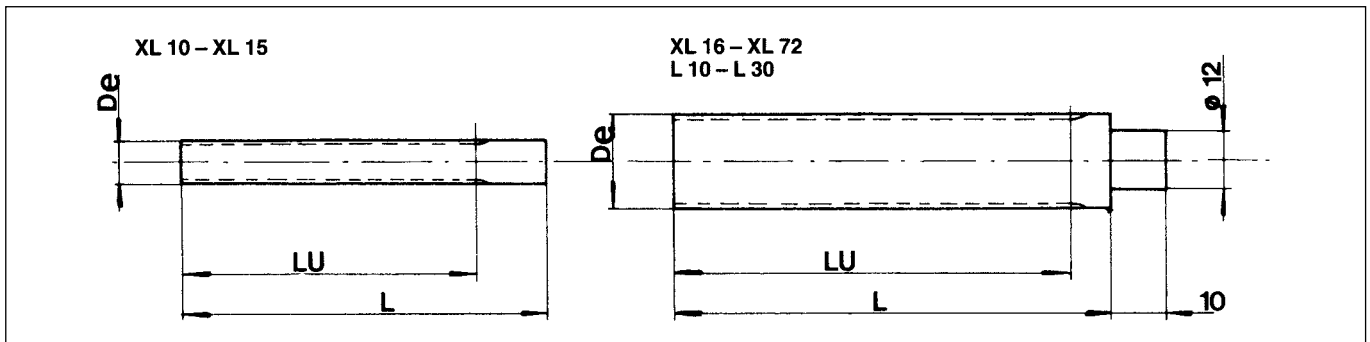
ab Fr. 300.-: 10 %

ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenstangen Barreaux dentées

Die Stangen sind aus Aluminium UNI 3571 TA 16, geeignet für anodische Oxydationen.
Les barreaux sont en aluminium UNI 3571 TA 16, apte au traitement anodique.



XL 1/5" (5,08 mm)

Typ	Zähnezahl Nombres de dents	De	Lu	L	Preis Prix Fr.
XL 10	10	15,66	125	140	30.00
XL 10	11	17,28	125	140	30.00
XL 12	12	18,90	125	140	33.00
XL 13	13	20,51	125	140	36.00
XL 14	14	22,13	132	140	39.00
XL 15	15	23,75	132	140	40.00
XL 16	16	25,36	140	140	43.00
XL 17	17	26,98	140	140	48.00
XL 18	18	28,60	140	140	48.00
XL 19	19	30,22	140	140	53.00
XL 20	20	31,83	140	140	57.00
XL 21	21	33,45	160	160	60.00
XL 22	22	35,07	160	160	62.00
XL 23	23	36,60	160	160	63.00
XL 24	24	38,30	160	160	69.00
XL 25	25	39,93	160	160	76.00
XL 26	26	41,53	160	160	80.00
XL 27	27	43,15	160	160	83.00
XL 28	28	44,77	160	160	86.00
XL 29	29	46,39	160	160	89.00
XL 30	30	48,00	160	160	91.00
XL 32	32	51,24	160	160	98.00
XL 33	33	52,76	160	160	103.00
XL 34	34	54,47	160	160	111.00
XL 35	35	56,09	160	160	113.00
XL 36	36	57,70	160	160	115.00
XL 38	38	60,94	160	160	127.00
XL 39	39	62,56	160	160	132.00
XL 40	40	64,17	160	160	141.00
XL 41	41	65,79	160	160	145.00
XL 42	42	67,41	160	160	146.00
XL 43	43	69,02	160	160	155.00
XL 44	44	70,64	160	160	159.00
XL 48	48	77,11	160	160	181.00
XL 56	56	90,55	160	160	212.00
XL 60	60	96,51	160	160	244.00
XL 72	72	115,92	160	160	362.00

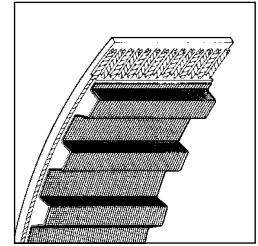
L 3/8" (9,525 mm)

Typ	Zähnezahl Nombres de dents	De	Lu	L	Preis Prix Fr.
L 10	10	29,56	140	140	39.00
L 11	11	32,59	140	140	43.00
L 12	12	35,62	160	160	51.00
L 13	13	38,65	160	160	54.00
L 14	14	41,68	160	160	61.00
L 15	15	44,72	160	160	70.00
L 16	16	47,75	160	160	78.00
L 17	17	50,78	160	160	87.00
L 18	18	53,81	160	160	89.00
L 19	19	56,84	160	160	97.00
L 20	20	59,88	160	160	107.00
L 21	21	62,91	160	160	109.00
L 22	22	65,94	160	160	119.00
L 23	23	68,97	160	160	133.00
L 24	24	72,00	160	160	134.00
L 27	27	81,10	160	160	223.00
L 30	30	90,20	160	160	279.00

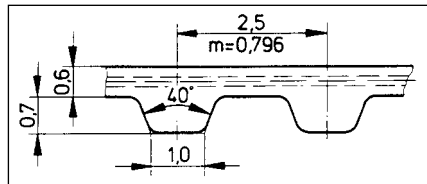
Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemen aus Polyurethan metrische Teilung
 Courroies dentées en polyuréthane pas métrique
 mit Zugstrang aus Stahlcord

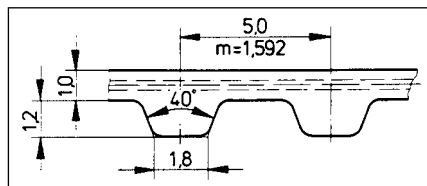


Teilung T2,5
 Pas



Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur			
			4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
T 2,5-120	48	120	11.10	11.90	14.00	15.60
T 2,5-145	58	145	11.20	12.20	14.10	15.80
T 2,5-160	64	160	11.20	12.30	14.10	15.90
T 2,5-177,5	71	177,5	11.30	12.50	14.20	16.00
T 2,5-180	72	180	11.30	12.50	14.20	16.00
T 2,5-182,5	73	182,5	11.30	12.50	14.40	16.20
T 2,5-185	74	185	11.30	12.50	14.40	16.20
T 2,5-200	80	200	11.50	12.70	14.40	16.20
T 2,5-230	92	230	11.70	12.90	14.70	16.50
T 2,5-245	98	245	11.80	13.00	14.80	16.60
T 2,5-265	106	265	12.10	13.30	15.20	17.00
T 2,5-285	114	285	12.30	13.50	15.40	17.40
T 2,5-290	116	290	12.50	13.70	15.50	17.50
T 2,5-305	122	305	12.50	13.70	15.50	17.50
T 2,5-318	127	318	12.90	14.20	15.80	17.70
T 2,5-330	132	330	13.30	14.40	16.40	18.30
T 2,5-380	152	380	13.50	14.80	17.00	18.90
T 2,5-395	158	395	13.50	14.80	17.00	18.90
T 2,5-420	168	420	13.80	15.20	17.60	19.70
T 2,5-480	192	480	14.60	16.00	18.50	20.70
T 2,5-500	200	500	15.60	17.20	19.70	22.00
T 2,5-540	216	540	17.20	18.90	21.60	24.40
T 2,5-600	240	600	17.20	18.90	21.60	24.40
T 2,5-620	248	620	17.40	19.10	21.90	24.80
T 2,5-650	260	650	17.90	19.70	22.60	25.40
T 2,5-780	312	780	17.90	21.30	24.80	27.30
T 2,5-915	366	915	20.70	22.80	26.10	29.30
T 2,5-950	380	950	20.90	23.00	26.50	29.60

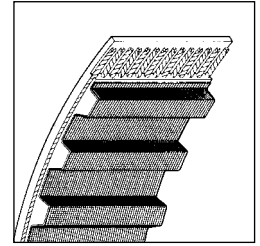
Teilung T5
 Pas



Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur			
			10 mm	16 mm	25 mm	32 mm
T 5-150	30	150	9.40	11.30	14.10	29.00
T 5-165	33	165	9.40	11.30	14.10	29.00
T 5-180	36	180	9.40	11.30	14.10	29.00
T 5-185	37	185	9.40	11.30	14.10	29.00
T 5-200	40	200	9.70	11.70	14.70	29.00
T 5-215	43	215	9.90	12.10	15.30	29.00
T 5-220	44	220	10.00	12.20	15.50	29.00
T 5-225	45	225	10.10	12.30	15.70	29.00
T 5-245	49	245	10.40	12.90	16.60	29.00
T 5-250	50	250	10.60	12.90	16.60	29.00
T 5-255	51	255	10.60	13.10	17.00	29.00
T 5-260	52	260	10.70	13.30	17.20	31.00
T 5-270	54	270	10.80	13.50	17.60	31.00
T 5-275	55	275	11.00	13.80	18.10	31.00
T 5-280	56	280	11.00	13.80	18.10	31.00
T 5-295	59	295	11.20	14.20	18.70	31.00
T 5-305	61	305	11.40	14.40	19.10	31.00
T 5-315	63	315	11.80	15.20	20.10	31.00
T 5-330	66	330	11.80	15.20	20.10	31.00
T 5-340	68	340	12.00	15.40	20.60	32.00
T 5-350	70	350	12.30	15.80	21.00	32.00
T 5-355	71	355	12.30	15.80	21.20	33.00

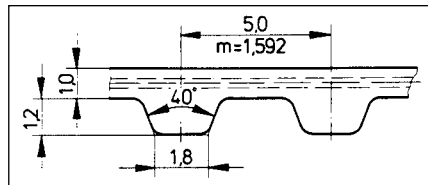
Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemen aus Polyurethan metrische Teilung
 Courroies dentées en polyuréthane pas métrique



Teilung T5
 Pas

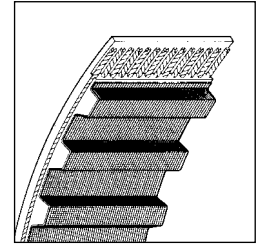
Typ
 Type
 Zähne-
 zahl
 Nombre
 de dents
 Länge
 Longueur
 mm
 Stück-
 preis in Fr.
 Prix par
 pièce en Fr.



Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur			
			10 mm	16 mm	25 mm	32 mm
T 5-365	73	365	12.40	16.10	21.60	33.00
T 5-390	78	390	12.80	16.80	22.60	34.00
T 5-400	80	400	13.00	17.00	23.10	35.00
T 5-410	82	410	13.20	17.30	23.50	35.00
T 5-420	84	420	13.40	17.60	23.90	35.00
T 5-445	89	445	13.90	18.50	25.00	37.00
T 5-450	90	450	13.90	18.50	26.00	37.00
T 5-455	91	455	13.90	18.50	26.40	38.00
T 5-475	95	475	14.30	19.00	26.00	38.00
T 5-480	96	480	14.30	19.20	26.40	40.00
T 5-500	100	500	14.70	19.70	27.30	40.00
T 5-510	102	510	14.90	20.00	27.70	40.00
T 5-525	105	525	15.10	20.40	28.30	40.00
T 5-545	109	545	15.40	20.90	28.20	40.00
T 5-550	110	550	15.70	21.00	29.80	40.00
T 5-560	112	560	15.70	21.00	29.80	41.00
T 5-575	115	575	15.90	21.70	30.40	42.00
T 5-610	122	610	16.50	22.70	31.90	42.00
T 5-620	124	620	16.70	22.90	32.30	46.00
T 5-630	126	630	18.90	23.20	32.70	46.00
T 5-640	128	640	17.50	24.50	35.00	47.00
T 5-650	130	650	17.50	24.50	35.00	50.00
T 5-660	132	660	17.50	24.50	35.00	50.00
T 5-675	135	675	17.50	24.80	35.00	50.00
T 5-690	138	690	17.90	24.80	35.20	50.00
T 5-700	140	700	18.40	25.00	36.00	50.00
T 5-720	144	720	18.40	25.60	36.50	50.00
T 5-750	150	750	18.90	26.40	37.70	50.00
T 5-780	156	780	19.40	27.20	39.00	50.00
T 5-815	163	815	20.00	28.20	40.50	50.00
T 5-840	168	840	20.40	28.80	41.50	50.00
T 5-900	180	900	21.40	30.50	41.50	50.00
T 5-940	188	940	21.40	30.50	41.50	50.00
T 5-990	198	990	22.00	32.00	46.00	58.00
T 5-1000	200	1000	22.00	32.00	46.00	58.00
T 5-1075	215	1075	22.00	32.00	46.00	58.00
T 5-1100	220	1100	22.00	32.00	46.00	58.00
T 5-1215	243	1215	24.00	35.00	53.00	70.00
T 5-1315	263	1315	25.00	37.00	56.00	75.00
T 5-1380	276	1380	27.00	40.00	61.00	75.00

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemen aus Polyurethan metrische Teilung
 Courroies dentées en polyuréthane pas métrique



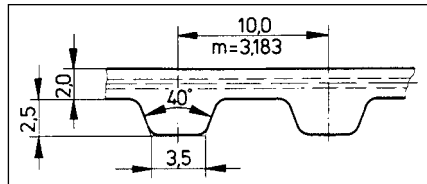
Teilung T10
 Pas

Typ
 Type

Zähne-
 zahl
 Nombre
 de dents

Länge
 Longueur
 mm

Stück-
 preis in Fr.
 Prix par
 pièce en Fr.

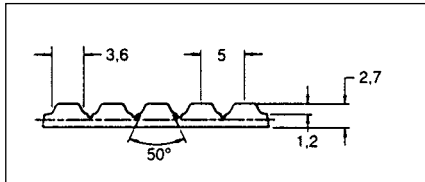


Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur				
			16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	100 mm
T10- 260	26	260	24.40	35.20	43.20	64.00	128.00
T10- 370	37	370	25.20	36.00	44.40	66.00	132.00
T10- 400	40	400	25.20	36.00	44.40	66.00	134.00
T10- 410	41	410	26.00	37.20	45.60	68.00	134.00
T10- 440	44	440	26.00	37.20	45.60	68.00	134.00
T10- 450	45	450	26.40	38.00	46.80	70.00	140.00
T10- 500	50	500	27.20	39.20	48.40	72.00	144.00
T10- 530	53	530	28.40	41.20	50.80	76.00	154.00
T10- 560	56	560	28.40	41.20	50.80	76.00	154.00
T10- 600	60	600	29.20	42.00	52.00	78.00	154.00
T10- 610	61	610	29.20	42.00	52.00	78.00	156.00
T10- 630	63	630	29.20	42.00	52.00	78.00	156.00
T10- 660	66	660	30.40	44.00	54.80	82.00	164.00
T10- 690	69	690	30.80	45.20	56.00	84.00	166.00
T10- 700	70	700	31.60	46.00	57.20	86.00	172.00
T10- 720	72	720	31.60	46.00	57.20	86.00	172.00
T10- 730	73	730	31.60	46.00	57.20	86.00	172.00
T10- 750	75	750	32.40	47.20	58.40	88.00	176.00
T10- 780	78	780	32.40	47.20	58.40	88.00	176.00
T10- 810	81	810	32.80	48.00	59.60	90.00	180.00
T10- 840	84	840	33.60	49.20	61.20	92.00	184.00
T10- 880	88	880	35.60	52.00	64.80	98.00	196.00
T10- 890	89	890	36.00	53.20	66.00	100.00	200.00
T10- 900	90	900	37.20	55.20	68.80	104.00	208.00
T10- 910	91	910	38.00	56.00	70.00	106.00	212.00
T10- 920	92	920	38.80	57.20	71.20	108.00	216.00
T10- 960	96	960	40.00	59.20	74.00	112.00	224.00
T10- 970	97	970	40.00	59.20	74.00	112.00	224.00
T10- 980	98	980	41.20	61.20	76.40	116.00	232.00
T10-1010	101	1010	43.20	64.00	80.40	122.00	244.00
T10-1080	108	1080	44.40	66.00	82.80	126.00	252.00
T10-1110	111	1110	45.20	67.20	84.00	128.00	256.00
T10-1140	114	1140	45.60	68.00	85.20	130.00	260.00
T10-1150	115	1150	46.40	69.20	86.80	132.00	264.00
T10-1210	121	1210	46.40	69.20	86.80	132.00	264.00
T10-1240	124	1240	48.40	72.00	90.40	138.00	270.00
T10-1250	125	1250	49.60	74.00	93.20	142.00	284.00
T10-1300	130	1300	52.00	78.00	98.00	150.00	300.00
T10-1320	132	1320	52.00	78.00	98.00	150.00	300.00
T10-1350	135	1350	52.80	79.20	99.60	152.00	304.00
T10-1390	139	1390	53.00	79.80	100.50	153.00	306.00
T10-1400	140	1400	53.20	80.00	101.00	154.00	308.00
T10-1420	142	1420	54.00	81.20	102.00	156.00	312.00
T10-1440	144	1440	55.00	82.20	104.00	158.00	316.00
T10-1450	145	1450	55.50	83.00	105.00	160.00	320.00
T10-1460	146	1460	56.00	84.00	106.00	162.00	324.00
T10-1500	150	1500	56.80	85.00	108.00	165.00	330.00
T10-1560	156	1560	57.80	86.60	110.00	167.00	334.00
T10-1610	161	1610	59.10	88.30	112.00	172.00	344.00
T10-1750	175	1750	60.60	90.80	115.00	176.00	352.00
T10-1780	178	1780	61.60	92.40	118.00	180.00	360.00
T10-1880	188	1880	66.80	101.00	128.00	196.00	392.00
T10-1960	196	1960	69.90	105.00	133.00	204.00	408.00
T10-2250	225	2250	94.40	144.00	183.00	282.00	564.00

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

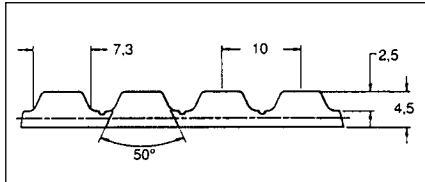
Zahnriemen – Polyurethan Courroies dentées – Polyuréthane

AT 5 – 5 mm



Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur				
			6 mm	10 mm	16 mm	20 mm	25 mm
AT 5- 225	45	225	9.90	11.70	16.50	19.40	22.50
AT 5- 255	51	255	10.40	12.20	17.30	20.10	23.90
AT 5- 275	55	275	10.50	12.50	17.70	20.60	24.00
AT 5- 280	56	280	10.70	12.80	18.00	21.00	24.60
AT 5- 300	60	300	11.10	13.20	18.80	21.60	25.40
AT 5- 340	68	340	11.30	13.50	19.20	22.40	26.00
AT 5- 375	75	375	11.70	13.70	19.50	22.80	26.70
AT 5- 390	78	390	11.90	14.00	20.00	23.30	27.20
AT 5- 420	84	420	12.20	14.60	20.70	24.20	28.20
AT 5- 455	91	455	12.20	14.60	20.70	24.20	28.20
AT 5- 500	100	500	13.40	15.80	22.40	26.00	30.50
AT 5- 545	109	545	14.30	17.10	24.20	28.20	32.90
AT 5- 600	120	600	15.20	17.70	25.20	29.40	34.40
AT 5- 610	122	610	15.60	18.30	26.00	30.50	35.40
AT 5- 630	126	630	15.60	18.30	26.00	30.50	35.40
AT 5- 660	132	660	16.10	18.80	26.70	31.40	36.60
AT 5- 720	144	720	16.50	19.40	27.60	32.10	37.50
AT 5- 750	150	750	16.50	19.50	27.60	32.30	37.80
AT 5- 780	156	780	16.50	19.70	27.90	32.60	38.10
AT 5- 825	165	825	17.10	20.10	28.50	33.50	39.00
AT 5- 975	195	975	18.30	21.80	30.50	35.60	41.60
AT 5-1050	210	1050	20.70	24.50	34.50	40.10	47.30
AT 5-1125	225	1125	21.90	26.00	36.60	42.90	50.10
AT 5-1500	300	1500	29.60	35.90	49.70	57.80	66.90

AT 10 – 10 mm

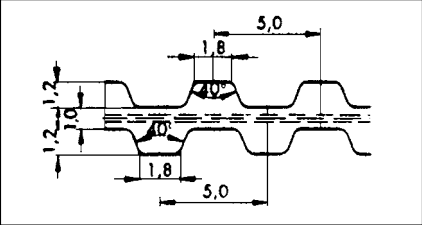


Typ Type	Zähne- zahl Nombre de dents	Länge Longueur mm	Breite/Largeur				
			16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm
AT 10- 500	50	500	31.80	46.20	57.40	86.10	126.00
AT 10- 560	56	560	33.90	49.40	61.40	92.40	135.50
AT 10- 610	61	610	33.90	49.40	61.40	92.40	135.50
AT 10- 660	66	660	35.20	51.50	64.10	96.60	141.80
AT 10- 700	70	700	37.20	54.60	68.10	102.90	151.20
AT 10- 730	73	730	37.20	54.60	68.10	102.90	151.20
AT 10- 780	78	780	38.60	56.70	70.80	107.10	157.50
AT 10- 800	80	800	38.60	56.70	70.80	107.10	157.50
AT 10- 810	81	810	39.00	57.40	71.60	108.40	159.30
AT 10- 840	84	840	39.90	58.80	73.50	111.30	163.80
AT 10- 890	89	890	42.60	63.00	78.90	119.70	176.40
AT 10- 920	92	920	45.90	68.30	85.60	130.20	192.20
AT 10- 960	96	960	47.30	70.40	88.30	134.40	198.50
AT 10- 980	98	980	49.30	73.50	92.30	140.70	207.90
AT 10-1010	101	1010	51.30	76.70	96.30	147.00	217.40
AT 10-1050	105	1050	52.00	77.70	97.70	149.10	220.50
AT 10-1080	108	1080	52.70	78.80	99.00	151.20	223.70
AT 10-1150	115	1150	54.70	81.90	103.10	157.50	233.10
AT 10-1210	121	1210	55.40	83.00	104.40	159.60	236.30
AT 10-1250	125	1250	58.70	88.20	111.10	170.10	252.00
AT 10-1320	132	1320	62.10	93.50	117.90	180.60	267.80
AT 10-1400	140	1400	63.40	95.60	120.50	184.80	274.10
AT 10-1420	142	1420	67.20	101.40	127.80	195.90	290.60
AT 10-1500	150	1500	66.80	100.80	127.30	195.30	289.80
AT 10-1600	160	1600	71.50	108.20	136.70	210.00	311.90
AT 10-1700	170	1700	72.80	110.30	139.40	214.20	318.20
AT 10-1720	172	1720	73.20	110.90	140.10	215.30	319.80
AT 10-1800	180	1800	76.90	116.60	147.40	226.80	337.10

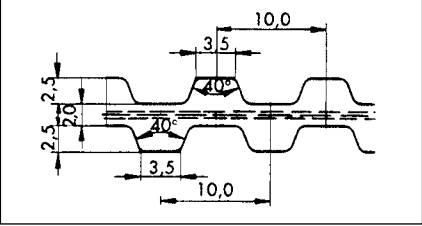
Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Polyurethan-Zahnriemen metrische Teilung (doppelt verzahnt)
Courroies dentées – Polyuréthane pas métrique (à double denture)

Teilung D T5 – 5 mm
Pas

Wirklänge Longueur Type / mm	Zähne- zahl Nombre de dents	Stück- preis in Fr. Prix par pièce en Fr.								
		Breite/Largeur								
		6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	
	D T5 260	52	12.00	15.00	17.20	20.90	25.70	29.80	36.50	45.00
	D T5 410	82	12.50	15.60	18.10	21.80	27.10	31.60	38.60	48.40
	D T5 460	92	14.80	18.50	21.60	26.10	32.40	37.60	46.00	57.70
	D T5 480	96	15.40	19.30	22.60	27.10	33.70	39.20	48.00	60.10
	D T5 515	103	15.80	19.90	23.20	27.90	34.50	40.20	49.10	61.60
	D T5 590	118	17.00	21.30	25.00	29.80	37.20	43.10	52.80	66.30
	D T5 620	124	18.10	22.80	26.70	32.00	39.80	46.20	56.60	71.00
	D T5 750	150	18.70	23.60	27.70	33.20	41.10	47.80	58.50	73.30
	D T5 815	163	24.80	31.00	36.30	43.70	54.20	63.00	77.20	96.70
	D T5 860	172	25.40	31.80	37.20	44.70	55.60	64.50	79.00	99.10
	D T5 940	188	25.90	32.60	38.00	45.60	56.90	65.90	80.90	101.00

Teilung D T10 – 10 mm
Pas

Wirklänge Longueur Type / mm	Zähne- zahl Nombre de dents	Stück- preis in Fr. Prix par pièce en Fr.							
		Breite/Largeur							
		10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm	
	D T10 260	26	22.00	26.10	33.00	39.80	48.80	60.10	93.80
	D T10 530	53	28.10	33.20	41.90	50.50	62.00	76.20	119.00
	D T10 630	63	30.60	36.30	45.80	55.40	67.90	83.70	131.00
	D T10 660	66	33.30	39.40	49.90	60.10	73.70	90.90	142.00
	D T10 720	72	39.60	46.80	59.30	71.40	87.60	108.00	169.00
	D T10 840	84	43.90	51.70	65.50	79.00	96.90	119.00	186.00
	D T10 980	98	50.30	59.50	75.30	90.70	111.00	137.00	214.00
	D T10 1210	121	60.10	71.00	89.90	108.00	133.00	164.00	256.00
	D T10 1240	124	63.80	75.30	95.20	115.00	141.00	174.00	271.00
	D T10 1250	125	70.00	82.50	105.00	126.00	155.00	191.00	298.00
	D T10 1320	132	73.30	86.40	109.00	132.00	162.00	200.00	312.00
	D T10 1350	135	75.10	88.50	112.00	135.00	166.00	205.00	319.00
	D T10 1420	142	78.20	92.40	117.00	141.00	173.00	213.00	333.00
	D T10 1610	161	80.30	94.80	120.00	145.00	178.00	219.00	342.00
	D T10 1880	188	83.90	99.10	125.00	151.00	186.00	229.00	357.00

Bestellbeispiel / Code de commande:

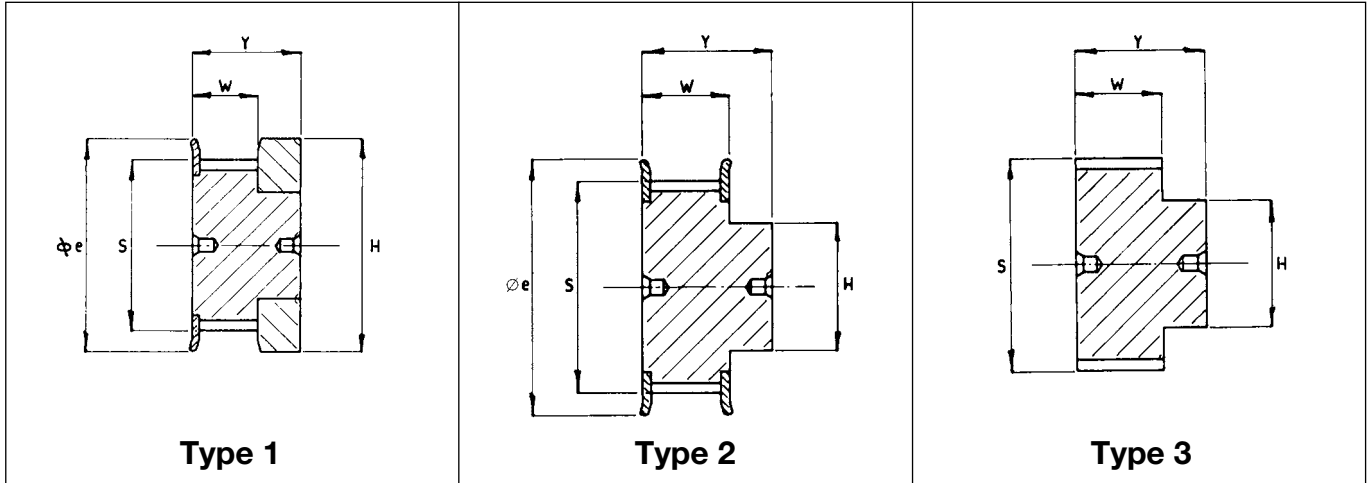
D T5 620 × 12
 Teilung Wirklänge Breite
 Pas Longueur prim. Largeur



Zahnriemenscheiben metrische Teilung
Poulies dentées pour courroies pas métrique

Bearbeitung im eigenen Haus

Aluminium



T2,5	Teilung 2,5 mm Für Riemenbreite 6 mm	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Type	S	Ø e	H	W	Y	Preis Fr. Prix Fr.
	Pas 2,5 mm Pour courroies largeur 6 mm	12 T2,5/6	12	1	9,00	15,0	6,5	9	16	12,00
		14 T2,5/6	14	1	10,60	12,0	8,5	9	16	13,00
		15 T2,5/6	15	1	11,40	12,0	10	9	16	13,00
		16 T2,5/6	16	1	12,20	18,0	9	10	16	13,00
		18 T2,5/6	18	2	13,80	18,0	9	10	16	16,00
		19 T2,5/6	19	2	14,60	18,0	9	10	16	16,00
		20 T2,5/6	20	2	15,40	20,0	11	10	16	16,00
		22 T2,5/6	22	2	17,00	20,0	11	10	16	17,00
		24 T2,5/6	24	2	18,55	23,0	12	10	16	17,00
		25 T2,5/6	25	2	19,35	24,0	13	10	16	17,00
		26 T2,5/6	26	2	20,15	24,0	14	10	16	17,00
		28 T2,5/6	28	2	21,75	29,5	14	10	16	18,00
		30 T2,5/6	30	2	23,35	29,5	16	10	16	18,00
		32 T2,5/6	32	2	24,95	30,0	16	10	16	18,00
		36 T2,5/6	36	2	28,10	33,0	20	10	16	20,00
		40 T2,5/6	40	2	31,30	36,0	22	10	16	22,00
		44 T2,5/6	44	3	34,50	40,0	24	10	16	22,00
		48 T2,5/6	48	3	37,70	—	28	10	16	24,00
		60 T2,5/6	60	3	47,25	—	34	10	16	27,00
T5	Teilung 5 mm Für Riemenbreite 10 mm	10 T5/10	10	2	15,05	18	8	15	21	12,60
		12 T5/10	12	2	18,25	23	11	15	21	12,90
		14 T5/10	14	2	21,45	24	14	15	21	13,30
	Pas 5 mm Pour courroies largeur 10 mm	15 T5/10	15	2	23,05	29,5	16	15	21	13,60
		16 T5/10	16	2	24,60	30	18	15	21	13,90
		18 T5/10	18	2	27,80	30	20	15	21	16,30
		19 T5/10	19	2	29,40	33	22	15	21	16,60
		20 T5/10	20	2	31,00	33	23	15	21	16,90
		22 T5/10	22	2	34,25	40	24	15	21	17,30
		24 T5/10	24	2	37,40	40	26	15	21	17,30
		25 T5/10	25	2	39,00	46	26	15	21	17,50
		26 T5/10	26	2	40,60	46	26	15	21	17,80
		27 T5/10	27	2	42,20	46	30	15	21	17,50
		28 T5/10	28	2	43,75	50	32	15	21	18,10
		30 T5/10	30	2	46,95	50	34	15	21	18,10
		32 T5/10	32	2	50,10	55	38	15	21	18,80
		36 T5/10	36	2	56,45	62	38	15	21	20,50
		40 T5/10	40	2	62,85	67	40	15	21	22,40
		42 T5/10	42	2	66,00	73	40	15	21	24,50
		44 T5/10	44	3	69,20	—	45	15	21	24,50
		48 T5/10	48	3	75,55	—	50	15	21	24,50
		60 T5/10	60	3	94,65	—	65	15	21	27,50

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben metrische Teilung
Poulies dentées pour courroies pas métrique

Bearbeitung im eigenen Haus

Aluminium

T5	Teilung 5 mm Für Riemenbreite 16 mm	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Type	S	Ø e	H	W	Y	Preis Fr. Prix Fr.
	Pas 5 mm Pour courroies largeur 16 mm	10 T5/16	10	2	15,05	18	8	21	27	13.60
		12 T5/16	12	2	18,25	23	11	21	27	13.90
		14 T5/16	14	2	21,45	24	14	21	27	14.50
		15 T5/16	15	2	23,05	29,5	16	21	27	14.80
		16 T5/16	16	2	24,60	30	18	21	27	15.10
		18 T5/16	18	2	27,80	30	20	21	27	17.50
		19 T5/16	19	2	29,40	33	22	21	27	17.90
		20 T5/16	20	2	31,00	33	23	21	27	18.10
		22 T5/16	22	2	34,25	40	24	21	27	18.90
		24 T5/16	24	2	37,40	40	26	21	27	18.90
		25 T5/16	25	2	39,00	46	26	21	27	19.20
		26 T5/16	26	2	40,60	46	26	21	27	19.20
		27 T5/16	27	2	42,20	46	30	21	27	19.70
		28 T5/16	28	2	43,75	50	32	21	27	19.70
		30 T5/16	30	2	46,95	50	34	21	27	20.40
		32 T5/16	32	2	50,10	55	38	21	27	21.30
		36 T5/16	36	2	56,45	62	38	21	27	23.00
		40 T5/16	40	2	62,85	67	40	21	27	24.80
		42 T5/16	42	2	66,00	73	40	21	27	24.80
		44 T5/16	44	3	69,20	—	45	21	27	25.40
		48 T5/16	48	3	75,55	—	50	21	27	25.40
		60 T5/16	60	3	94,65	—	65	21	27	29.70
T5	Teilung 5 mm Für Riemenbreite 25 mm	10 T5/25	10	2	15,05	18	8	30	36	18.70
	Pas 5 mm Pour courroies largeur 25 mm	12 T5/25	12	2	18,25	23	11	30	36	19.00
		14 T5/25	14	2	21,45	24	14	30	36	19.40
		15 T5/25	15	2	23,05	29,5	16	30	36	19.70
		16 T5/25	16	2	24,60	30	18	30	36	20.40
		18 T5/25	18	2	27,80	30	20	30	36	21.10
		19 T5/25	19	2	29,40	33	22	30	36	20.40
		20 T5/25	20	2	31,00	33	23	30	36	20.70
		22 T5/25	22	2	34,25	40	24	30	36	21.90
		24 T5/25	24	2	37,40	40	26	30	36	22.40
		25 T5/25	25	2	39,00	46	26	30	36	23.20
		26 T5/25	26	2	40,60	46	26	30	36	22.80
		27 T5/25	27	2	42,20	46	30	30	36	24.80
		28 T5/25	28	2	43,75	50	32	30	36	26.20
		30 T5/25	30	2	46,95	50	34	30	36	28.30
		32 T5/25	32	2	50,10	55	38	30	36	29.80
		36 T5/25	36	2	56,45	62	38	30	36	29.80
		40 T5/25	40	2	62,85	67	40	30	36	29.80
		42 T5/25	42	2	66,00	73	40	30	36	29.80
		44 T5/25	44	3	69,20	—	45	30	36	29.80
		48 T5/25	48	3	75,55	—	50	30	36	29.80
		60 T5/25	60	3	94,65	—	65	30	36	35.20
T10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 16 mm	12 T10/16	12	2	36,35	40	28	21	31	17.70
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 16 mm	14 T10/16	14	2	42,70	46	32	21	31	18.80
		15 T10/16	15	2	45,90	50	32	21	31	19.90
		16 T10/16	16	2	49,05	55	35	21	31	21.30
		18 T10/16	18	2	55,45	62	40	21	31	22.50
		19 T10/16	19	2	58,60	67	44	21	31	24.00
		20 T10/16	20	2	61,80	67	46	21	31	25.00
		22 T10/16	22	2	68,15	73	52	21	31	26.60
		24 T10/16	24	2	74,55	80	58	21	31	28.10
		25 T10/16	25	2	77,70	84	60	21	31	28.10
		26 T10/16	26	2	80,90	88	60	21	31	31.60
		27 T10/16	27	2	84,10	88	60	21	31	31.60
		28 T10/16	28	2	87,25	94	60	21	31	31.60
		30 T10/16	30	2	93,65	98	60	21	31	35.20
		32 T10/16	32	2	100,00	108	65	21	31	41.30
		36 T10/16	36	2	112,75	118	70	21	31	48.40
		40 T10/16	40	2	125,45	129	80	21	31	63.50
		44 T10/16	44	3	138,20	—	88	21	31	68.00
		48 T10/16	48	3	150,95	—	95	21	31	71.00
		60 T10/16	60	3	189,10	—	110	21	31	98.50

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10%
ab Fr. 600.-: 20%



Zahnriemenscheiben metrische Teilung
Poulies dentées pour courroies, pas métrique

Bearbeitung im eigenen Haus

Aluminium

T 10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 25 mm	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Type	S	Ø e	H	W	Y	Preis Fr. Prix Fr.
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 25 mm	12 T10/25	12	2	36,35	40	28	30	40	20.20
		14 T10/25	14	2	42,70	46	32	30	40	22.20
		15 T10/25	15	2	45,90	50	32	30	40	24.10
		16 T10/25	16	2	49,05	55	35	30	40	25.80
		18 T10/25	18	2	55,45	62	40	30	40	27.20
		19 T10/25	19	2	58,60	67	44	30	40	28.20
		20 T10/25	20	2	61,80	67	46	30	40	30.00
		22 T10/25	22	2	68,15	73	52	30	40	32.50
		24 T10/25	24	2	74,55	80	58	30	40	32.50
		25 T10/25	25	2	77,70	84	60	30	40	33.90
		26 T10/25	26	2	80,90	88	60	30	40	37.40
		27 T10/25	27	2	84,10	88	60	30	40	37.40
		28 T10/25	28	2	87,25	94	60	30	40	37.40
		30 T10/25	30	2	93,65	98	60	30	40	40.00
		32 T10/25	32	2	100,00	108	65	30	40	45.80
		36 T10/25	36	2	112,75	118	70	30	40	57.00
		40 T10/25	40	2	125,45	129	80	30	40	73.50
		44 T10/25	44	3	138,20	—	88	30	40	83.00
		48 T10/25	48	3	150,95	—	95	30	40	83.00
		60 T10/25	60	3	189,10	—	110	30	40	106.00
T 10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 32 mm	18 T10/32	18	2	55,45	62	40	37	47	50.00
		19 T10/32	19	2	58,60	67	44	37	47	34.50
		20 T10/32	20	2	61,80	67	46	37	47	35.90
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 32 mm	22 T10/32	22	2	68,15	73	52	37	47	38.90
		24 T10/32	24	2	74,55	80	58	37	47	38.90
		25 T10/32	25	2	77,70	84	60	37	47	40.70
		26 T10/32	26	2	80,90	88	60	37	47	44.90
		27 T10/32	27	2	84,10	88	60	37	47	44.90
		28 T10/32	28	2	87,25	94	60	37	47	48.00
		30 T10/32	30	2	93,65	98	60	37	47	48.00
		32 T10/32	32	2	100,00	108	65	37	47	55.00
		36 T10/32	36	2	112,75	118	70	37	47	68.50
		40 T10/32	40	2	125,45	129	80	37	47	88.00
		44 T10/32	44	3	138,20	—	88	37	47	95.00
		48 T10/32	48	3	150,95	—	95	37	47	99.50
		60 T10/32	60	3	189,10	—	110	37	47	123.00
T 10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 50 mm	18 T10/50	18	2	55,45	62	40	56	66	35.50
		19 T10/50	19	2	58,60	67	44	56	66	37.80
		20 T10/50	20	2	61,80	67	46	56	66	40.20
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 50 mm	22 T10/50	22	2	68,15	73	52	56	66	43.00
		24 T10/50	24	2	74,55	80	58	56	66	47.10
		25 T10/50	25	2	77,70	84	60	56	66	48.50
		26 T10/50	26	2	80,90	88	60	56	66	50.00
		27 T10/50	27	2	84,10	88	60	56	66	51.50
		28 T10/50	28	2	87,25	94	60	56	66	53.00
		30 T10/50	30	2	93,65	98	60	56	66	54.50
		32 T10/50	32	2	100,00	108	65	56	66	60.00
		36 T10/50	36	2	112,75	118	70	56	66	87.00
		40 T10/50	40	2	125,45	129	80	56	66	96.50
		44 T10/50	44	3	138,20	—	88	56	66	106.00
		48 T10/50	48	3	150,95	—	95	56	66	114.00
		60 T10/50	60	3	189,10	—	110	56	66	160.00

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %



Zahnriemenscheiben, metrische Teilung
Poulies dentées, pas métrique

Bearbeitung im eigenen Haus

Aluminium

AT 5	Teilung 5 mm Für Riemenbreite 25 mm	Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Type	S	Ø e	H	W	Y	Preis Fr. Prix Fr.
	Pas 5 mm Pour courroies largeur 25 mm	20 AT5/25	20	2	30,60	33	23	30	36	27,00
		22 AT5/25	22	2	34,85	40	24	30	36	29,00
		24 AT5/25	24	2	37,00	40	26	30	36	30,00
		25 AT5/25	25	2	38,60	46	26	30	36	30,00
		26 AT5/25	26	2	40,20	46	26	30	36	31,00
		27 AT5/25	27	2	41,80	46	30	30	36	31,00
		28 AT5/25	28	2	43,35	50	32	30	36	32,00
		30 AT5/25	30	2	46,55	50	34	30	36	32,00
		32 AT5/25	32	2	49,70	55	38	30	36	35,00
		36 AT5/25	36	2	56,05	62	38	30	36	37,00
		40 AT5/25	40	2	62,45	67	40	30	36	40,00
		42 AT5/25	42	2	65,60	73	40	30	36	42,00
		44 AT5/25	44	3	68,80	—	45	30	36	40,00
		48 AT5/25	48	3	75,15	—	50	30	36	45,00
		60 AT5/25	60	3	94,25	—	65	30	36	55,00
AT 10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 25 mm	20 AT10/25	20	2	61,80	67	46	30	40	37,00
		22 AT10/25	22	2	68,15	73	52	30	40	39,00
		24 AT10/25	24	2	74,55	80	58	30	40	42,00
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 25 mm	25 AT10/25	25	2	77,70	84	60	30	40	45,00
		26 AT10/25	26	2	80,90	88	60	30	40	47,00
		27 AT10/25	27	2	84,10	88	60	30	40	49,00
		28 AT10/25	28	2	87,25	94	60	30	40	50,00
		30 AT10/25	30	2	93,65	96	60	30	40	56,00
		32 AT10/25	32	2	100,00	108	65	30	40	64,00
		36 AT10/25	36	2	112,75	118	70	30	40	74,00
		40 AT10/25	40	4	125,45	129	80	30	40	97,00
		44 AT10/25	44	5	138,20	—	88	30	40	100,00
		48 AT10/25	48	5	150,95	—	95	30	40	112,00
		60 AT10/25	60	5	189,10	—	110	30	40	148,00
AT 10	Teilung 10 mm Für Riemenbreite 32 mm	20 AT10/32	20	2	61,80	67	46	37	47	43,00
		22 AT10/32	22	2	68,15	73	52	37	47	47,00
		24 AT10/32	24	2	74,55	80	58	37	47	49,00
	Pas 10 mm Pour courroies largeur 32 mm	25 AT10/32	25	2	77,70	84	60	37	47	53,00
		26 AT10/32	26	2	80,90	88	60	37	47	57,00
		27 AT10/32	27	2	84,10	88	60	37	47	58,00
		28 AT10/32	28	2	87,25	94	60	37	47	60,00
		30 AT10/32	30	2	93,65	98	60	37	47	63,00
		32 AT10/32	32	2	100,00	108	65	37	47	72,00
		36 AT10/32	36	2	112,75	118	70	37	47	84,00
		40 AT10/32	40	2	125,45	129	80	37	47	105,00
		44 AT10/32	44	3	138,20	—	88	37	47	116,00
		48 AT10/32	48	3	150,95	—	95	37	47	130,00
		60 AT10/32	60	3	189,10	—	110	37	47	170,00

Rabatte:

ab Fr. 300.-: 10 %

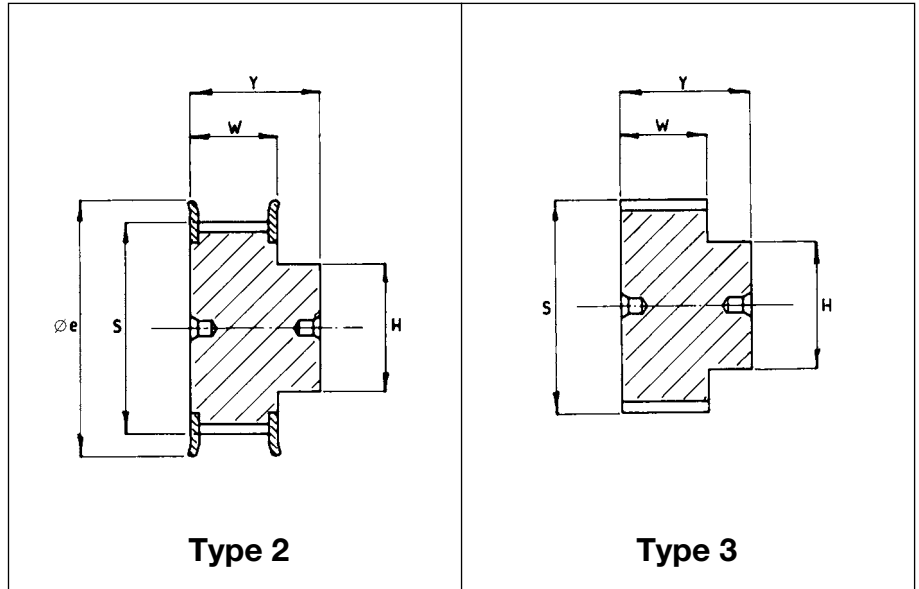
ab Fr. 600.-: 20 %



Aluminium

Zahnriemenscheiben, metrische Teilung
Poulies dentées, pas métrique

Bearbeitung im eigenen Haus



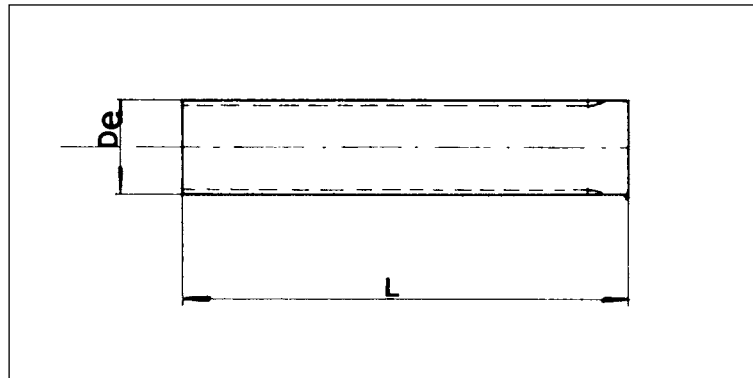
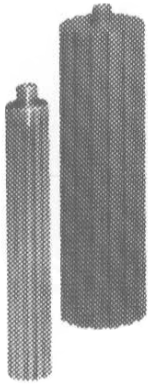
AT 10 Teilung 10 mm
Für **Riemenbreite 50 mm**

Pas 10 mm
Pour **courroies largeur 50 mm**

Bestell-Nr. No de commande	Zähne dents	Type	S	Øe	H	W	Y	Preis Fr. Prix Fr.
20 AT10/50	20	2	61,80	67	46	56	66	50.00
22 AT10/50	22	2	68,15	73	52	56	66	55.00
24 AT10/50	24	2	74,55	80	58	56	66	61.00
25 AT10/50	25	2	77,70	84	60	56	66	63.00
26 AT10/50	26	2	80,90	88	60	56	66	66.00
27 AT10/50	27	2	84,10	88	60	56	66	68.00
28 AT10/50	28	2	87,25	94	60	56	66	70.00
30 AT10/50	30	2	93,65	98	60	56	66	77.00
32 AT10/50	32	2	100,00	108	65	56	66	86.00
36 AT10/50	36	2	112,75	118	70	56	66	109.00
40 AT10/50	40	2	125,45	129	80	56	66	124.00
44 AT10/50	44	3	138,20	—	88	56	66	143.00
48 AT10/50	48	3	150,95	—	95	56	66	157.00
60 AT10/50	60	3	189,10	—	110	56	66	230.00

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Zahnriemenstangen metrische Teilung
Barreaux dentées, pas métrique

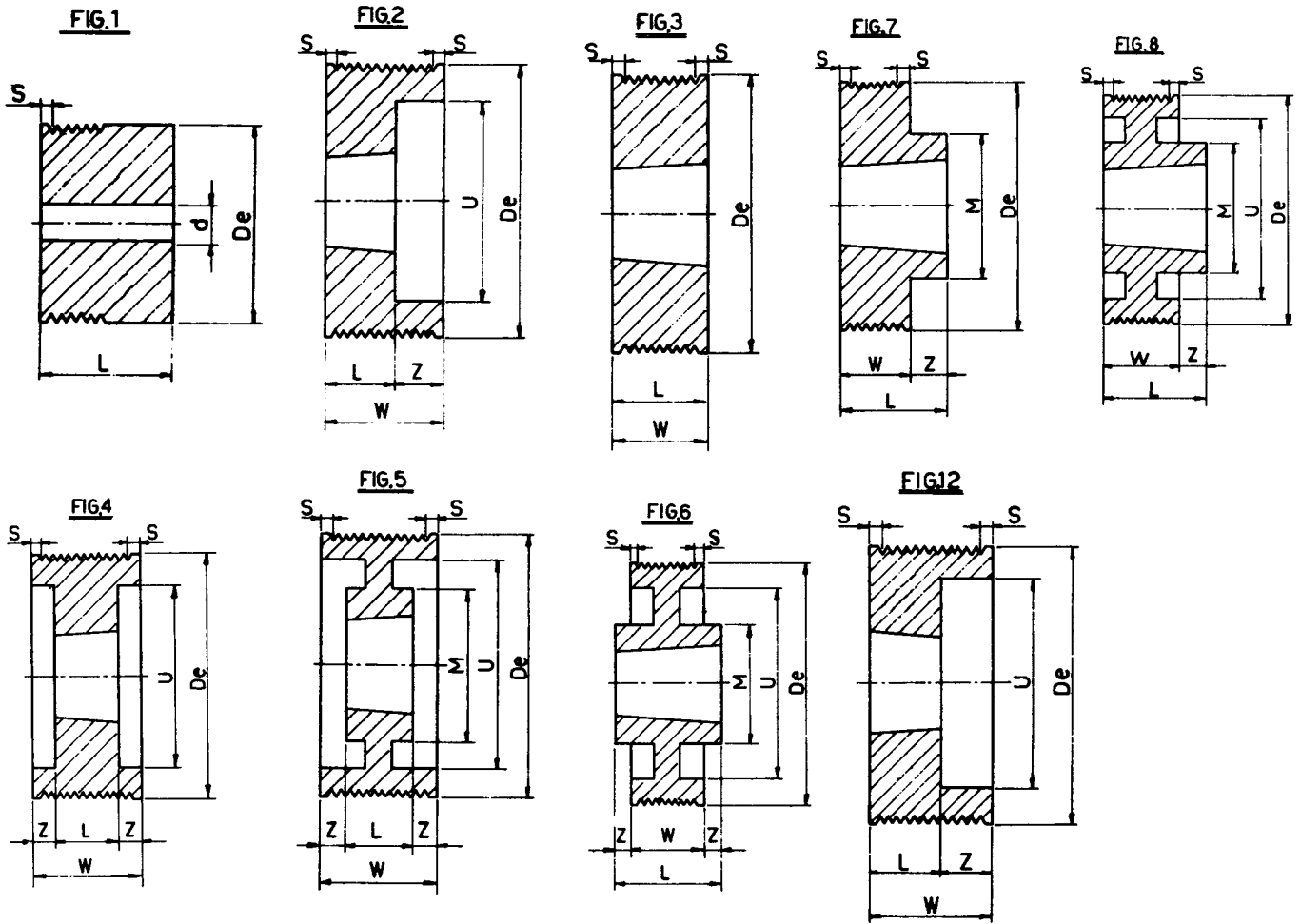


T5					T10				
Type	Zähnezahl Nombre de dents	ØDE	L	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Type	Zähnezahl Nombre de dents	ØDE	L	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
T5- 10	10	15,05	140	32.30	T10- 10	10	29,98	140	41.50
T5- 11	11	16,65	140	32.80	T10- 11	11	33,16	140	45.40
T5- 12	12	18,25	140	34.00	T10- 12	12	36,35	140	53.50
T5- 13	13	19,85	140	38.20	T10- 13	13	39,50	140	58.00
T5- 14	14	21,45	140	40.90	T10- 14	14	42,70	160	70.00
T5- 15	15	23,05	140	41.20	T10- 15	15	45,90	160	80.00
T5- 16	16	24,60	140	45.70	T10- 16	16	49,05	160	90.50
T5- 17	17	26,20	140	45.90	T10- 17	17	52,25	160	91.50
T5- 18	18	27,80	140	48.10	T10- 18	18	55,45	160	102.00
T5- 19	19	29,40	160	49.90	T10- 19	19	58,60	160	105.00
T5- 20	20	31,00	160	56.00	T10- 20	20	61,80	160	116.00
T5- 21	21	32,70	160	60.50	T10- 21	21	65,00	160	130.00
T5- 22	22	34,25	160	70.00	T10- 22	22	68,15	160	132.00
T5- 23	23	35,85	160	70.50	T10- 23	23	71,35	160	147.00
T5- 24	24	37,40	160	72.50	T10- 24	24	74,35	160	163.00
T5- 25	25	39,00	160	73.50	T10- 26	26	80,90	160	178.00
T5- 26	26	40,60	160	80.00	T10- 28	28	87,25	160	198.00
T5- 27	27	42,20	160	85.50	T10- 30	30	93,65	160	220.00
T5- 28	28	43,75	160	86.50	T10- 32	32	100,00	160	290.00
T5- 29	29	45,35	160	94.50	T10- 34	34	106,40	160	305.00
T5- 30	30	46,95	160	97.00	T10- 36	36	112,75	160	338.00
T5- 32	32	50,10	160	106.00	T10- 38	38	119,10	160	395.00
T5- 34	34	53,25	160	108.00	T10- 40	40	125,45	160	423.00
T5- 35	35	54,85	160	121.00	T10- 45	45	141,40	160	537.00
T5- 36	36	56,45	160	125.00	T10- 48	48	150,95	160	596.00
T5- 37	37	58,08	160	130.00	T10- 60	60	189,10	160	885.00
T5- 38	38	59,65	160	136.00	T10- 72	72	227,29	160	978.00
T5- 40	40	62,85	160	138.00					
T5- 42	42	66,00	160	149.00					
T5- 44	44	69,20	160	161.00					
T5- 45	45	70,80	160	164.00					
T5- 46	46	72,40	160	167.00					
T5- 48	48	75,55	160	180.00					
T5- 50	50	78,75	160	184.00					
T5- 60	60	94,65	160	257.00					
T5- 72	72	113,75	160	342.00					
T5- 80	80	126,48	160	411.00					
T5- 90	90	142,40	160	458.00					
T5-100	100	158,31	160	485.00					

Die Stangen sind aus Aluminium, geeignet für anodische Oxydation.
Les barreaux sont en aluminium apte au traitement anodique.

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Poly-V-Rippenscheiben Standard und mit Taper-Buchsen Poulies pour courroies Poly-V standard et avec moyeux Taper



Poly-V-Rippenscheiben Standard und mit Taper-Buchsen Profil PJ

Poulies pour courroies Poly-V standard et avec moyeux Taper

DE Ø	Rillen	Buchse	Typ	L	Z	M	U	d	Preis/St. Fr.
20	4	—	1	22,5	—	—	—	5	33.—
	8	—	1	32	—	—	—	5	37.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	5	39.—
	16	—	1	51	—	—	—	5	41.—
25	4	—	1	22,5	—	—	—	5	35.—
	8	—	1	32	—	—	—	5	38.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	5	42.—
	16	—	1	51	—	—	—	5	47.—
30	4	—	1	22,5	—	—	—	9,5	37.—
	8	—	1	32	—	—	—	9,5	39.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	9,5	43.—
	16	—	1	51	—	—	—	9,5	48.—
35	4	—	1	22,5	—	—	—	9,5	38.—
	8	—	1	32	—	—	—	9,5	39.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	9,5	44.—
	16	—	1	51	—	—	—	9,5	48.—
40	4	—	1	22,5	—	—	—	12	41.—
	8	—	1	32	—	—	—	12	44.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	12	45.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	49.—
45	4	—	1	22,5	—	—	—	12	43.—
	8	—	1	32	—	—	—	12	47.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	12	49.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	50.—
50	4	—	1	22,5	—	—	—	12	46.—
	8	—	1	32	—	—	—	12	50.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	12	51.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	52.—
56	4	1108	7	23	9,5	50	—	—	48.—
	8	1108	3	23	—	—	—	—	50.—
	12	—	1	41,5	—	—	—	12	52.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	54.—
60	4	1108	7	23	9,5	50	—	—	51.—
	8	1108	3	23	—	—	—	—	54.—
	12	1108	2	23	9,5	—	45	—	56.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	58.—
63	4	1108	7	23	9,5	50	—	—	54.—
	8	1108	3	23	—	—	—	—	57.—
	12	1108	2	23	9,5	—	45	—	59.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	61.—
67	4	1108	7	23	9,5	50	—	—	55.—
	8	1108	3	23	—	—	—	—	58.—
	12	1108	2	23	9,5	—	51	—	60.—
	16	—	1	51	—	—	—	12	63.—

	4	8	12	16
±0,5 W	13,5	23	32,5	42
S	3,24	3,31	3,38	3,45

DE Ø	Rillen	Buchse	Typ	L	Z	M	U	Preis/St. Fr.
71	4	1108	7	23	9,5	60	—	56.—
	8	1108	3	23	—	—	—	58.—
	12	1108	2	23	9,5	—	55	61.—
	16	1215	3	42	—	—	55	65.—
75	4	1108	7	23	9,5	60	—	56.—
	8	1108	3	23	—	—	—	59.—
	12	1610	2	26	9,5	—	59	63.—
	16	1610	2	26	16	—	59	70.—
80	4	1310	7	26	12,5	70	—	59.—
	8	1310	7	26	3	70	—	62.—
	12	1610	2	26	6,5	—	64	66.—
	16	1610	2	26	16	—	64	77.—
85	4	1310	7	26	12,5	70	—	60.—
	8	1310	7	26	3	70	—	64.—
	12	1610	2	26	6,5	—	69	68.—
	16	1610	2	26	16	—	69	79.—
90	4	1610	7	26	12,5	82	—	61.—
	8	1610	7	26	3	82	—	66.—
	12	1610	2	26	6,5	—	74	71.—
	16	1610	2	26	16	—	74	81.—
95	4	1610	7	26	12,5	82	—	62.—
	8	1610	7	26	3	82	—	68.—
	12	1610	2	26	6,5	—	79	74.—
	16	1610	2	26	16	—	79	85.—
100	4	1610	7	26	12,5	82	—	71.—
	8	1610	7	26	3	82	—	74.—
	12	1610	2	26	6,5	—	82	80.—
	16	1610	2	26	16	—	82	91.—
106	4	1610	7	26	12,5	88	—	69.—
	8	1610	7	26	3	88	—	79.—
	12	1610	2	26	6,5	—	88	87.—
	16	1610	2	26	16	—	88	97.—
112	4	1610	7	26	12,5	90	—	76.—
	8	1610	7	26	3	90	—	80.—
	12	1610	2	26	6,5	—	94	88.—
	16	1610	2	26	16	—	94	99.—
118	4	1610	7	26	12,5	90	—	77.—
	8	1610	7	26	3	90	—	81.—
	12	2012	2	32	0,5	—	98	91.—
	16	2012	2	32	10	—	98	101.—
125	4	1610	8	26	12,5	90	109	80.—
	8	1610	8	26	3	90	109	85.—
	12	2012	2	32	0,5	—	105	97.—
	16	2012	2	32	10	—	105	110.—
132	4	1610	8	26	12,5	90	116	86.—
	8	1610	8	26	3	90	116	91.—
	12	2012	2	32	0,5	—	112	110.—
	16	2012	2	32	10	—	112	124.—
140	4	1610	8	26	12,5	90	124	89.—
	8	1610	8	26	3	90	124	97.—
	12	2517	7	45	12,5	120	—	116.—
	16	2517	7	45	3	120	—	133.—

Rabatte:
 ab Fr. 300.—: 10 %
 ab Fr. 600.—: 20 %

Poly-V-Rippenscheiben Standard und mit Taper-Buchsen Profil PL

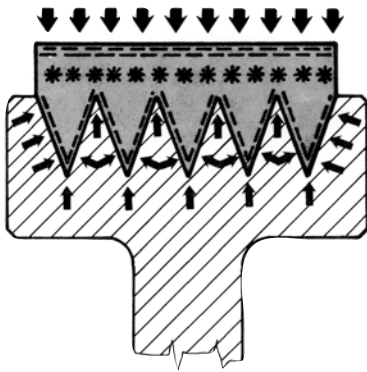
Poulies pour courroies Poly-V standard et avec moyeux Taper

DE	Rillen	Spann- buchse	Fig.	L	Z	U	Preis Fr.
75	6	1210	12	26	12,5	56	72.—
	8	1210	12	26	22	56	77.—
	10	1215	12	42	15	56	110.—
	12	1215	12	42	25	56	116.—
80	6	1210	2	26	12,5	56	76.—
	8	1210	2	26	22	56	82.—
	10	1215	2	42	15	56	112.—
	12	1215	2	42	25	56	120.—
85	6	1210	2	26	12,5	61	85.—
	8	1210	2	26	22	61	91.—
	10	1215	2	42	15	61	120.—
	12	1215	2	42	25	61	129.—
	16	1215	4	42	22	61	154.—
90	6	1610	2	26	12,5	66	99.—
	8	1610	2	26	22	66	100.—
	10	1615	2	42	15	66	130.—
	12	1615	2	42	25	66	140.—
	16	1615	4	42	22	66	162.—
95	6	1610	2	26	12,5	71	104.—
	8	1610	2	26	22	71	105.—
	10	1615	2	42	15	71	135.—
	12	1615	2	42	25	71	144.—
	16	1615	4	42	22	71	165.—
100	6	1610	2	26	12,5	76	110.—
	8	1610	2	26	22	76	115.—
	10	2012	2	32	25	79	145.—
	12	2012	2	32	35	79	155.—
	16	2012	4	32	27	79	175.—
106	6	1610	2	26	12,5	82	115.—
	8	1610	2	26	22	82	118.—
	10	2012	2	32	25	82	147.—
	12	2012	2	32	35	82	157.—
	16	2517	4	45	20,5	82	180.—
112	6	1610	2	26	12,5	88	121.—
	8	1610	2	26	22	88	122.—
	10	2012	2	32	25	88	151.—
	12	2012	2	32	35	88	160.—
	16	2517	4	45	20,5	88	183.—
118	6	2012	2	32	6,5	94	125.—
	8	2012	2	32	16	94	129.—
	10	2517	4	45	6	97	155.—
	12	2517	4	45	11	97	165.—
	16	2517	4	45	20,5	97	187.—
125	6	2012	2	32	6,5	101	126.—
	8	2012	2	32	16	101	135.—
	10	2517	4	45	6	101	159.—
	12	2517	4	45	11	101	168.—
	16	2517	4	45	20,5	101	195.—
132	6	2012	2	32	6,5	108	134.—
	8	2012	2	32	16	108	142.—
	10	2517	4	45	6	108	171.—
	12	2517	4	45	11	108	182.—
	16	2517	4	45	20,5	108	219.—

DE	Rillen	Spann- buchse	Fig.	L	Z	M	U	Preis Fr.
140	6	2517	7	45	6,5	120	—	143.—
	8	2517	2	45	3	—	116	155.—
	10	2517	4	45	6	—	116	179.—
	12	2517	4	45	11	—	116	189.—
	16	2517	4	45	20,5	—	116	242.—
150	6	2517	7	45	6,5	120	—	151.—
	8	2517	2	45	3	—	126	169.—
	10	2517	4	45	6	—	126	194.—
	12	2517	4	45	11	—	126	204.—
	16	2517	4	45	20,5	—	126	241.—
160	6	2517	7	45	6,5	120	—	166.—
	8	2517	2	45	3	—	136	181.—
	10	2517	4	45	6	—	136	214.—
	12	2517	4	45	11	—	136	228.—
	16	3020	4	52	17	—	136	282.—
170	6	2517	8	45	6,5	120	146	179.—
	8	2517	2	45	3	—	146	185.—
	10	2517	4	45	6	—	146	238.—
	12	2517	4	45	11	—	146	248.—
	16	3020	4	52	17	—	146	297.—
180	6	2517	6	45	3,25	120	156	181.—
	8	2517	5	45	1,5	120	156	188.—
	10	2517	5	45	6	120	156	242.—
	12	2517	5	45	11	120	156	253.—
	16	3020	4	52	17	—	156	302.—
190	6	2517	6	45	3,25	120	166	197.—
	8	2517	5	45	1,5	120	166	206.—
	10	2517	5	45	6	120	166	269.—
	12	2517	5	45	11	120	166	280.—
	16	3020	5	52	17	146	166	335.—
200	6	2517	6	45	3,25	120	176	197.—
	8	2517	5	45	1,5	120	176	207.—
	10	3020	5	52	2,5	146	176	269.—
	12	3020	5	52	7,5	146	176	281.—
	16	3020	5	52	17	146	176	335.—
212	6	2517	6	45	3,25	120	188	200.—
	8	2517	5	45	1,5	120	188	209.—
	10	3020	5	52	2,5	146	188	272.—
	12	3020	5	52	7,5	146	188	285.—
	16	3020	5	52	17	146	188	348.—
224	6	2517	6	45	3,25	120	200	203.—
	8	2517	5	45	1,5	120	200	213.—
	10	3020	5	52	2,5	146	200	275.—
	12	3020	5	52	7,5	146	200	287.—
	16	3020	5	52	17	146	200	354.—

	6	8	10	12	16	20
± 0,5 W	38,5	48	57	67	86	105
S	7,5	7,55	7,35	7,65	7,75	7,85

Rabatte:
 ab Fr. 300.—: 10 %
 ab Fr. 600.—: 20 %



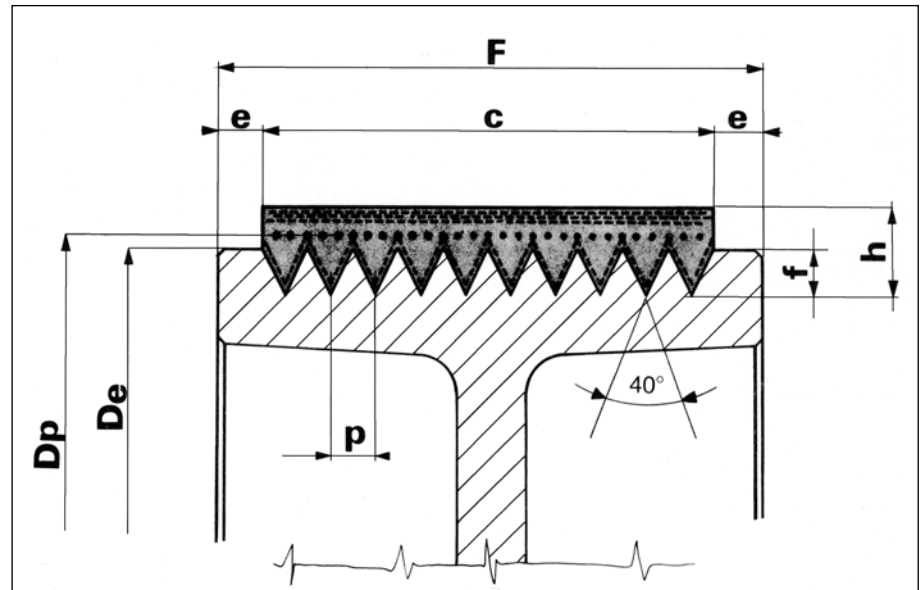
Keilrippen-Riemen Courroies Poly-V

Funktion

Kontaktfläche 3× grösser als bei Flachriemen gleicher Breite.
Bessere Kraftübertragung als mit Keilriemen, da die ganze Oberfläche im Kontakt mit der Antriebsscheibe ist.

Fonction

Surface de contact 3× plus grande que sur courroie plate de même largeur.
Vu que la surface entière est en contact avec la poulie, un meilleur rendement que sur transmissions par courroies trapézoïdales est garanti.

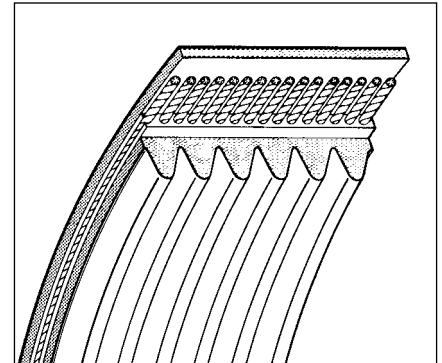


sv = Riemenlänge / Longueur de courroie N° n = Standard Rippenzahl / Nombres de georges de stock g.i. = Spannrolle innen / Galet intérieur de guidage
kg = Gewicht je Meter / Poids par mètre g.e. = Spannrolle aussen / Galet extérieur de guidage

Abmessungen Dimensions		Type Section	PJ	Type Section	PL
Riemen/Courroie	p		2,34 mm		4,68 mm
	h		4,0 mm		9,5 mm
	f		2,21 mm		5,11 mm
	c		(c = z.p./2,34-Z)		4,68-Z
	sv		8"-98" 203-2489 mm		37,5"-240" 954-6096 mm
	kg		(10 Rippen / Nervures) kg/m 0,09 ~		(10 Rippen / Nervures) kg/m 0,44 ~
	N° z		8 12 16 20		8 12 16 20
Rippenscheiben/Poulies	De		∅ 20 min.		∅ 75 min.
	Dp		De + 2,5		De + 7
	e		2,5		5
	g.i.		∅ 38 min.		∅ 75 min.
	g.e.		∅ 50 min.		∅ 150 min.

Keilrippen-Riemen Courroies Poly-V

			Profil Section PJ		
Länge Longueur mm	Zoll Pouce	Preis pro Rippe Prix par nervure Fr.	Länge Longueur mm	Zoll Pouce	Preis pro Rippe Prix par nervure Fr.
356	14,0	2.70	1333	52,5	3.90
381	15,0	2.70	1397	55,0	4.00
406	16,0	2.80	*1428	56,2	4.10
432	17,0	2.80			
			1460	57,5	4.10
457	18,0	2.90	1473	58,0	4.10
483	19,0	2.90	1549	61,0	4.20
508	20,0	2.90	1600	63,0	4.50
559	22,0	2.90			
			1625	64,0	4.50
584	23,0	2.90	1651	65,0	4.60
610	24,0	2.90	1700	66,9	4.70
660	26,0	2.90	1752	69,0	4.80
686	27,0	2.90	*1780	70,1	5.00
711	28,0	2.90	*1800	70,9	5.00
737	29,0	3.10	1854	73,0	5.00
762	30,0	3.10	*1895	74,6	5.00
790	31,1	3.10	1915	75,4	5.10
813	32,0	3.10	1930	76,0	5.10
838	33,0	3.10	1956	77,0	5.10
864	34,0	3.10	1980	77,9	5.10
890	35,0	3.10	*1992	78,4	5.10
914	36,0	3.10	2020	79,5	5.70
965	38,0	3.10	2083	82,0	5.70
			2210	87,0	5.70
991	39,0	3.20			
1016	40,0	3.30	2286	90,0	6.40
1055	41,5	3.30	2340	92,1	6.40
1092	43,0	3.30	2490	98,0	6.70
1142	45,0	3.30			
1168	46,0	3.30			
1195	47,0	3.50			
*1200	47,2	3.50			
1208	47,6	3.50			
1220	48,0	3.50			
1244	49,0	3.50			
1270	50,0	3.50			
1295	51,0	3.90			
1321	52,0	3.90			



Eigenschaften:

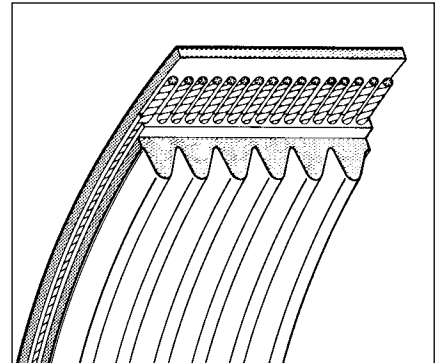
- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -30 bis + 80 °C
- tropenfest
- elektrisch isolierend

*solange Vorrat / selon disponibilité

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

Keilrippen-Riemen Courroies Poly-V

			Profil Section PL		
Länge Longueur mm	Zoll Pouce	Preis pro Rippe Prix par nervure Fr.	Länge Longueur mm	Zoll Pouce	Preis pro Rippe Prix par nervure Fr.
1041	41,0	10.—	3085	121,5	24.90
1149	45,0	11.—	3125	123,0	25.—
1168	46,0	11.—	3290	129,5	26.30
1194	47,0	11.—	3325	131,0	77.20
1219	48,0	11.—	3490	137,5	28.10
1270	50,0	11.40	3695	145,5	29.60
1295	51,0	11.40	4050	159,5	32.60
1321	52,0	11.40	4190	165,0	33.60
1333	52,0	11.40	4470	176,0	37.10
1346	53,0	12.10	4620	182,0	37.40
1371	54,0	12.10	5030	198,0	41.10
1397	55,0	12.10	5385	212,0	44.20
1422	56,0	12.10	6095	240,0	49.80
1435	56,5	13.30			
1475	58,0	13.30			
1500	59,0	13.30			
1562	61,5	13.30			
1613	63,5	13.40			
1651	65,0	14.60			
1664	65,5	14.60			
1715	67,5	14.70			
*1727	68,0	14.70			
1765	69,5	14.70			
1803	71,0	14.70			
1841	72,5	15.10			
1943	76,5	15.50			
1956	77,0	15.50			
1981	78,0	15.80			
2020	79,5	16.00			
2070	81,5	16.10			
2095	82,5	16.50			
2135	84,0	16.70			
2195	86,5	17.30			
2235	88,0	17.60			
2325	91,5	18.30			
2360	93,0	18.60			
2475	97,5	19.90			
2515	99,0	20.20			
2705	106,5	21.90			
2745	108,0	22.20			
2845	112,0	22.80			
2895	114,0	23.20			
2920	115,0	23.30			
2995	118,0	24.40			



Für die Berechnung von Keilrippenriemenantrieben steht eine technische Dokumentation mit Formeln und Leistungstabellen sowie unsere EDV-Anlage zur Verfügung.

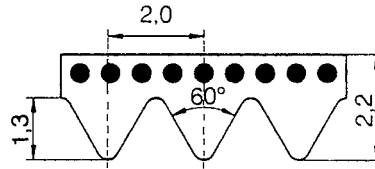
Pour déterminer une transmission à courroies Poly-V veuillez demander notre documentation technique.

Rabatte:
ab Fr. 300.-: 10 %
ab Fr. 600.-: 20 %

Keilrippen-Riemen PU Zugstrang aus Polyester Courroies Poly-V en PU

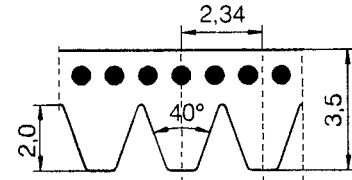
Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis +80 °C
 Shore-Härte: 85 A (± 4)

Profil: TB 2



Länge Longueur mm	Preis/Rippe Prix/nervure Fr.
156	1.40
175	1.40
200	1.40
220	1.40
231	1.40
250	1.40
266	1.40
295	1.40
310	1.40
330	1.40
345	1.40
360	1.40
380	1.40
400	1.50
430	1.50
480	1.50
510	1.50
526	1.50
535	1.50
598	1.50
630	1.50
660	1.50
675	1.50
725	1.60
770	1.70
1200	2.20

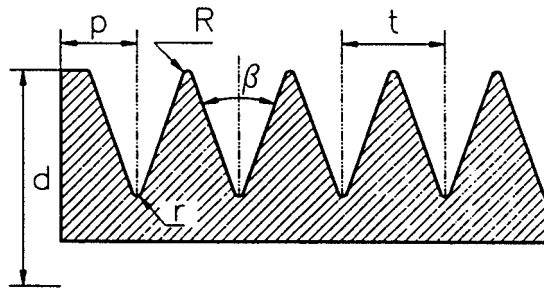
Profil: PJ



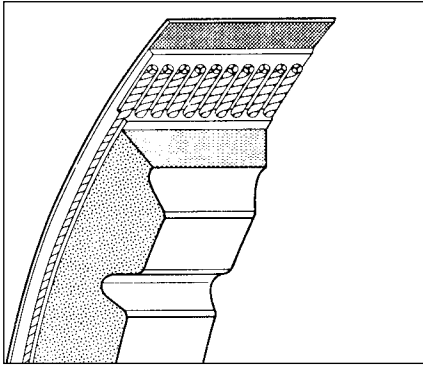
Länge / longueur mm	Zoll	Preis/Rippe Prix/nervure Fr.
271	10,7	1.70
304	12,0	1.70
356	14,0	1.70
381	15,0	1.70
392	15,4	1.70
406	16,0	1.70
432	17,0	1.70
444	17,5	1.70
457	18,0	1.70
483	19,0	1.70
508	20,0	1.80
558	22,0	1.80
610	24,0	1.80
660	26,0	1.80
711	28,0	1.90
782		1.90
864	34,0	1.90
914		2.20
952	37,5	2.20
1009	39,7	2.30
1087	42,8	2.50
1120	44,0	2.60
1163	45,8	2.60
1200	47,3	2.60
1240	48,8	2.60
1245	49,0	2.70
1397	59,0	2.90

Rabatte:
 ab Fr. 300.-: 10 %
 ab Fr. 600.-: 20 %

Rippenscheibe zu PU-Poly-V-Riemen



Type	TB2	PJ	H
R [mm]	0,30	0,20	0,15
r [mm]	0,15	0,40	0,30
t [mm]	2,00	2,34	1,6
β	60°	40°	40°
Max. Toleranz für t [mm]	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$
Summe der zulässigen Toleranz für t [mm]	$\pm 0,30$	$\pm 0,30$	$\pm 0,30$
p [mm]	1,3	1,8	1,3
Min. Scheibendurchmesser d [mm]	15	20	13



FO[®]-Z-Hochleistungskeilriemen Courroies trapézoïdales FO[®]-Z

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -30 bis +80 °C
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- tropfenfest

Profil	≈b _o (mm)	≈h (mm)	Gewicht (kg/m)
XPZ	10	8	0,070
XPA	13	9	0,114
XPB	16,3	13	0,189
XPC	22	17	0,333

L = L schon ab 1000 mm

Profil XPZ		Profil XPZ		Profil XPA	
Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
590	6.90	1500	14.70	590	10.40
610	6.90	1530	15.30	610	10.40
630	6.90	1550	15.30	630	10.40
640	7.—	1580	15.30	640	10.40
660	7.—	1600	15.60	660	10.40
670	7.20	1630	16.10	670	10.40
690	7.20	1650	16.10	690	10.40
710	7.50	1680	16.10	710	10.40
730	7.70	1700	17.60	730	10.40
750	7.70	1750	17.70	750	10.40
760	7.70	1800	18.50	760	10.40
780	7.70	1850	19.30	780	11.10
800	7.70	1900	19.30	800	11.10
820	7.90	1950	19.70	820	11.10
830	8.30	2000	20.40	830	11.60
850	8.30	2120	21.20	850	11.60
860	8.30	2240	22.40	860	11.60
880	8.30	2360	24.—	880	12.30
900	8.90	2500	25.80	900	12.30
910	8.90	2650	26.80	910	13.10
930	8.90	2800	28.60	930	13.10
950	9.30	3000	30.50	950	13.10
960	9.90	3150	31.10	960	13.10
980	9.90	3350	33.20	980	13.60
1000	10.20	3550	34.90	1000	13.60
1030	10.40			1030	14.40
1060	10.80			1060	14.90
1090	11.10			1090	14.90
1120	11.10			1120	16.—
1140	11.60			1140	16.—
1150	11.60			1150	16.—
1180	12.—			1180	16.80
1210	12.30			1210	16.80
1230	12.30			1230	16.80
1250	12.40			1250	17.40
1280	12.70			1280	17.40
1300	12.70			1300	17.40
1320	12.80			1320	18.70
1340	13.60			1340	18.70
1360	13.60			1360	18.70
1380	13.60			1380	18.70
1400	14.40			1400	19.70
1430	14.40			1430	19.70
1450	14.40			1450	20.60
1480	14.70			1480	20.60

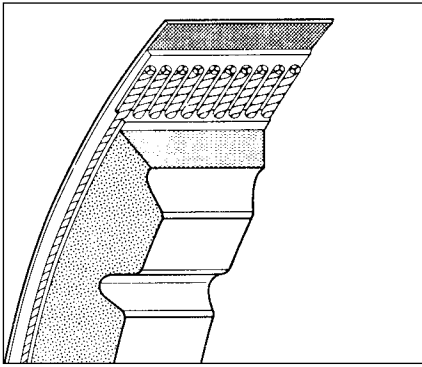
La = Aussenlänge/Longueur extérieure = Lw +13 mm
Li = Innenlänge/Longueur intérieure = Lw -37 mm

La = Aussenlänge/Longueur extérieure = Lw +18 mm
Li = Innenlänge/Longueur intérieure = Lw -39 mm

Min. Scheibenwirk. Ø:
Ø min. primitif de la poulie:

50 mm

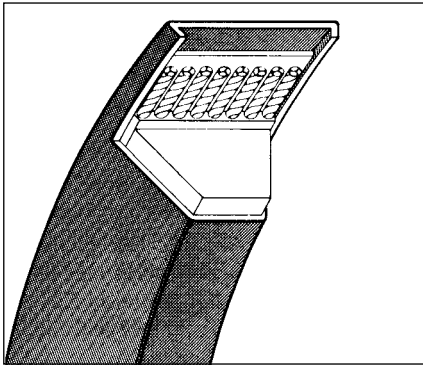
63 mm



FO®-Z-Hochleistungskeilriemen

Courroies trapézoïdales FO®-Z

Profil XPA		Profil XPB		Profil XPC	
Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
1500	22.10	1250	25.20	2000	67.10
1530	22.10	1320	25.90	2120	70.90
1550	22.50	1400	27.70	2240	74.90
1580	22.50	1500	29.80	2360	77.50
1600	23.80	1600	31.30	2500	82.50
1630	23.80	1700	33.50	2650	86.80
1650	23.80	1800	35.50	2800	91.50
1680	23.80	1900	38.30	3000	99.—
1700	24.60	2000	41.20	3150	99.90
1750	24.60	2120	43.30	3350	105.—
1800	25.60	2240	45.90	3550	111.—
1850	25.60	2360	48.50		
1900	26.80	2500	52.10		
1950	26.80	2650	54.40		
2000	28.20	2800	57.20		
2120	29.80	3000	62.20		
2240	31.10	3150	63.70		
2360	33.20	3350	68.20		
2500	35.20	3550	72.20		
2650	37.80				
2800	39.40				
3000	41.30				
3150	44.10				
3350	47.50				
3550	50.50				
La = Aussenlänge/Longueur extérieur = Lw +18 mm Li = Innenlänge/Longueur intérieur = Lw -39 mm		La = Aussenlänge/Longueur extérieur = Lw +22 mm Li = Innenlänge/Longueur intérieur = Lw -60 mm		La = Aussenlänge/Longueur extérieur = Lw +30 mm Li = Innenlänge/Longueur intérieur = Lw -77 mm	
Min. Scheibenwirk. Ø: Ø min. primitif de la poulie:		63 mm	100 mm	160 mm	



Schmalkeilriemen Courroies trapézoïdales

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -55 bis +70 °C

Profil	≈b _o (mm)	≈h (mm)	Gewicht (kg/m)
SPZ	9,5	8	0,073
SPA	12,5	10	0,116
SPB	16,3	13	0,190
19/-	18,6	15	0,275
SPC	22,0	18	0,360

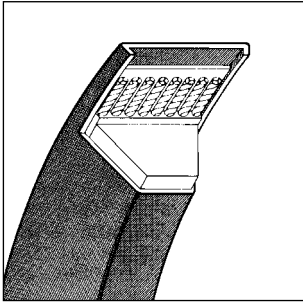
L = L schon ab 1000 mm

Profil SPZ (3V)			Profil SPZ (3V)			Profil SPZ (3V)		
Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
512	525	5.60	1000	1013	8.20	1600	1613	12.80
562	575	5.60	1012	1025	8.40	1612	1625	13.20
587	600	5.60	1024	1037	8.40	1637	1650	13.20
612	625	5.60	1037	1050	8.40	1650	1663	13.20
630	643	5.60	1047	1060	8.40	1662	1675	13.50
637	650	5.70	1060	1075	8.80	1687	1700	13.50
662	675	5.70	1077	1090	8.80	1700	1713	14.30
670	683	5.70	1087	1100	9.10	1712	1725	14.30
*672	685	5.90	1112	1125	9.10	1737	1750	14.50
677	690	5.90	1120	1133	9.10	1762	1775	14.50
687	700	5.90	1127	1140	9.10	1787	1800	15.—
697	710	5.90	1137	1150	9.50	1800	1813	15.10
710	725	6.10	1147	1160	9.50	1812	1825	15.10
*717	730	6.10	1162	1175	9.70	1837	1850	15.10
722	735	6.10	1171	1184	9.70	1850	1863	15.10
737	750	6.10	1180	1193	9.70	1862	1875	15.70
750	763	6.20	1187	1200	9.70	1887	1900	15.70
754	767	6.20	1202	1215	9.90	1900	1913	15.70
762	775	6.20	1212	1225	9.90	1937	1950	15.70
772	785	6.20	1222	1235	9.90	1987	2000	16.70
787	800	6.40	1237	1250	10.—	2000	2013	16.70
800	813	6.40	1250	1263	10.—	2037	2050	16.80
812	825	6.40	1262	1275	10.20	2087	2100	16.80
825	838	6.40	1270	1287	10.20	2120	2133	17.30
837	850	6.90	1287	1300	10.20	2137	2150	17.30
850	864	6.90	1312	1325	10.30	2160	2173	17.30
862	875	6.90	1320	1333	10.30	2187	2200	17.30
875	888	6.90	1330	1343	10.30	2240	2253	18.40
887	900	6.90	1337	1350	11.20	2262	2275	18.40
900	913	6.90	1347	1360	11.20	*2280	2293	18.40
912	925	7.30	1362	1375	11.20	2287	2300	18.40
922	935	7.30	1387	1400	11.20	2360	2373	19.60
927	940	7.30	1400	1413	11.20	2410	2423	19.60
937	950	7.60	1412	1425	11.80	2487	2500	19.60
*947	960	7.60	1420	1433	11.80	2500	2513	21.10
950	965	7.60	1437	1450	11.80	2540	2553	21.10
*957	970	7.60	1462	1475	12.—	*2637	2650	21.80
962	975	8.—	1487	1500	12.—	2650	2663	21.80
*967	980	8.—	1500	1513	12.—	2690	2703	21.80
970	983	8.—	1512	1525	12.60	2800	2813	23.40
987	1000	8.20	1520	1533	12.60	2840	2853	24.90
994	1007	8.20	1537	1550	12.60	3000	3013	24.90
			1562	1575	12.60	3150	3163	25.30
			1587	1600	12.80	*3170	3183	26.—
						3350	3363	27.10
						3550	3563	28.60

*solange Vorrat / selon disponibilité

Li = Innenlänge / Longueur intérieure = Lw - 37 mm

Min. Scheibenwirk. Ø: 63 mm
Ø min. primitif de la poulie:



Schmalkeilriemen Courroies trapézoïdales

Profil SPA			Profil SPA			Profil SPA		
Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Aussenlänge Longueur extérieur La mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
647	665	8.40	1400	1418	16.—	2432	2450	27.40
707	725	8.40	1407	1425	16.—	2482	2500	27.40
732	750	8.40	1425	1443	16.80	2500	2518	28.80
757	775	8.40	1432	1450	16.80	2532	2550	28.80
782	800	9.10	1457	1475	16.80	2582	2600	28.80
800	818	9.10	1482	1500	16.80	2607	2625	28.80
807	825	9.10	1500	1518	16.80	2632	2650	28.80
832	850	9.50	1507	1525	18.—	2650	2668	30.90
850	868	9.50	1525	1543	18.—	2682	2700	30.90
857	875	9.50	1532	1550	18.—	2732	2750	30.90
882	900	9.90	1557	1575	18.30	2782	2800	30.90
900	918	9.90	1582	1600	18.30	2800	2818	32.20
907	925	10.70	1600	1618	18.30	2832	2850	32.20
925	943	10.70	1607	1625	19.40	2847	2865	32.20
932	950	10.70	1632	1650	19.40	2882	2900	32.20
950	968	10.70	1657	1675	19.40	2932	2950	33.80
957	975	10.70	*1675	1693	19.40	2982	3000	33.80
967	985	10.70	1682	1700	19.40	3000	3018	33.80
982	1000	11.20	1700	1718	19.40	3032	3050	33.80
1000	1018	11.20	1707	1725	20.20	3082	3100	34.70
1007	1025	11.80	1732	1750	20.20	3150	3168	36.10
1032	1050	11.80	1757	1775	20.20	3182	3200	36.10
1042	1060	11.80	1782	1800	20.20	3282	3300	36.10
1057	1075	11.80	1800	1818	20.90	3350	3368	38.80
1082	1100	12.20	1807	1825	20.90	3550	3568	41.30
1100	1118	12.20	1832	1850	20.90	3750	3768	43.60
1107	1125	13.10	1857	1875	20.90	4000	4018	44.60
1120	1138	13.10	1882	1900	20.90	4250	4268	46.90
*1127	1145	13.10	1900	1918	21.80	4500	4518	51.—
1132	1150	13.10	1907	1925	21.80			
1157	1175	13.10	*1925	1943	21.80			
1175	1193	13.70	1932	1950	21.80			
1180	1200	13.70	1957	1975	21.80			
1207	1225	13.70	1982	2000	21.80			
*1225	1243	13.70	2000	2018	23.—			
1232	1250	13.70	2032	2050	23.—			
1250	1268	14.20	2057	2075	23.—			
1257	1275	14.20	2082	2100	23.—			
1272	1290	14.20	2132	2150	24.40			
1282	1300	14.20	2182	2200	24.40			
1300	1318	14.20	2207	2225	24.40			
1307	1325	14.20	2227	2245	24.40			
1320	1338	14.20	2240	2258	25.30			
1332	1350	14.90	2282	2300	25.30			
1357	1375	14.90	2300	2318	25.30			
1367	1385	14.90	2307	2325	25.30			
*1375	1393	14.90	2332	2350	25.30			
1382	1400	14.90	2360	2378	27.40			
			2382	2400	27.40			

*solange Vorrat / selon disponibilité

Li = Innenlänge / Longueur intérieure = Lw - 45 mm

Min. Scheibenwirk. Ø: 90 mm
Ø min. primitif de la poulie:

Rabatte:
ab Fr. 300.—: 10 %
ab Fr. 600.—: 20 %

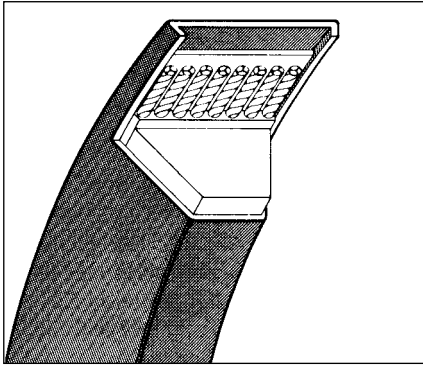
FO[®]-N / FO[®]-Z-Hochleistungskeilriemen Courroies trapézoïdales FO[®]-N / FO[®]-Z

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -30 bis +80 °C
- elektrisch leitfähig
- staubfest
- tropfenfest

Profil	≈b _o (mm)	≈h (mm)	Gewicht (kg/m)
5/-	5	3	0,015
6/Y	6	4	0,023
8/-	8	5	0,040

Profil 5		Profil 6/Y		Profil 8	
Innenlänge Longueur intérieur	Stückpreis Prix p. pièce	Innenlänge Longueur intérieur	Stückpreis Prix p. pièce	Innenlänge Longueur intérieur	Stückpreis Prix p. pièce
Li mm	Fr.	Li mm	Fr.	Li mm	Fr.
160	6.60	*240	6.90	160	4.80
*185	6.60	*250	6.90	280	4.80
*190	6.60	*260	6.90	300	5.20
*236	6.60	*265	6.90	315	5.20
*260	6.60	270	6.90	322	5.20
*265	6.60	280	6.90	*335	5.20
270	6.60	300	6.90	340	5.20
280	6.60	315	6.90	355	5.20
*287	6.60	*320	6.90	375	5.20
300	6.60	*330	6.90	400	5.30
*303	6.60	335	6.90	*430	5.30
315	6.60	339	6.90	450	5.30
322	6.60	*350	6.90	*475	5.50
*330	6.60	352	6.90	495	5.50
335	6.60	*372	6.90	530	5.50
340	6.60	375	6.90	*560	6.—
*345	6.60	*380	6.90	*580	6.—
*350	6.60	*390	6.90	600	6.—
352	6.60	400	6.90	*630	6.40
*358	6.60	425	6.90	655	6.40
375	6.60	450	6.90	*670	6.60
400	6.60	495	6.90	*680	6.60
*406	6.60	*500	6.90	*700	6.90
*420	6.60	530	6.90	*710	6.90
425	6.60	*540	6.90	*717	7.10
*435	6.60	*550	6.90	*750	7.10
*441	6.60	*560	6.90	760	7.10
450	6.60	*580	6.90	*800	7.30
*465	6.60	600	6.90	830	7.30
*471	6.60	*640	6.90	*850	7.70
*475	6.60	850	6.90	*875	7.70
*495	6.60	*900	6.90	*900	7.70
*500	6.60			*950	8.20
*514	6.60			1000	8.70
530	6.60			1020	8.70
*554	6.60			1050	9.20
*560	6.60			1200	9.20
600	6.60			1250	9.20
		*FO [®] -N			
Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +11 mm La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +19 mm		Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +15 mm La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +25 mm		Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +19 mm La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +31 mm	
Min. Scheibenwirk. Ø: 16 mm Ø min. primitif de la poulie:		20 mm		35 mm	



Keilriemen Courroies trapézoïdales

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -55 bis +70 °C

Profil	≈b _o (mm)	≈h (mm)	Gewicht (kg/m)
10/Z	10	6	0,060
13/A	13	8	0,106
17/B	17	11	0,180
20/-	20	12,5	0,250
22/C	22	14	0,320
25/-	25	16	0,415
32/D	32	20	0,650
40/E	40	25	1,000

L = L schon ab 1000 mm

Profil 10/Z			Profil 10/Z			Profil 13/A		
Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.
375	Z 14 ^{3/4}	4.80	1000	Z 39 ^{1/2}	8.—	400	A 15 ^{3/4}	5.80
380	Z 15	4.80	1016	Z 40	8.—	407	A 16	5.80
400	Z 15 ^{3/4}	4.80	1030	Z 40 ^{1/2}	8.—	460	A 18	5.80
425	Z 16 ^{3/4}	4.80	1041	Z 41	8.40	483	A 19	5.80
450	Z 17 ^{3/4}	5.—	1060	Z 41 ^{3/4}	8.40	508	A 20	5.80
460	Z 18	5.—	1080	Z 42 ^{1/2}	8.40	535	A 21	5.80
475	Z 18 ^{3/4}	5.30	1105	Z 43 ^{1/2}	8.60	560	A 22	5.80
500	Z 19 ^{3/4}	5.60	1120	Z 44	8.60	580	A 22 ^{3/4}	5.80
520	Z 20 ^{1/2}	5.60	1150	Z 45 ^{1/4}	8.60	600	A 23 ^{1/2}	6.—
525	Z 20 ^{3/4}	5.60	1170	Z 46	8.60	630	A 24 ^{3/4}	6.30
530	Z 21	5.60	1180	Z 46 ^{1/2}	8.60	655	A 25 ^{3/4}	6.30
560	Z 22	6.10	1194	Z 47	9.—	670	A 26 ^{1/4}	6.50
575	Z 22 ^{3/4}	6.40	1215	Z 47 ^{3/4}	9.—	690	A 27 ^{1/4}	6.50
590	Z 23 ^{1/4}	6.40	1230	Z 48 ^{1/2}	9.—	710	A 28	6.50
600	Z 23 ^{1/2}	6.40	1250	Z 49 ^{1/4}	9.—	730	A 28 ^{3/4}	7.—
615	Z 24 ^{1/4}	6.50	1270	Z 50	9.—	750	A 29 ^{1/2}	7.10
630	Z 24 ^{3/4}	6.50	1300	Z 51	9.80	767	A 30 ^{1/4}	7.10
650	Z 25 ^{1/2}	6.50	1320	Z 52	9.80	780	A 30 ^{3/4}	7.30
660	Z 26	6.60	1346	Z 53	9.80	787	A 31	7.30
670	Z 26 ^{1/2}	8.80	1371	Z 54	10.—	800	A 31 ^{1/2}	7.30
680	Z 26 ^{3/4}	6.60	1400	Z 55	10.—	813	A 32	7.70
710	Z 28	6.70	1450	Z 57	10.40	825	A 32 ^{1/2}	7.70
725	Z 28 ^{1/2}	6.70	1475	Z 58	10.40	838	A 33	7.70
730	Z 28 ^{3/4}	6.70	1500	Z 59	11.—	850	A 33 ^{1/2}	7.70
750	Z 29 ^{1/2}	6.80	1525	Z 60	11.30	855	A 33 ^{3/4}	7.70
765	Z 30	6.80	1550	Z 61	11.30	875	A 34 ^{1/2}	8.10
775	Z 30 ^{1/2}	6.80	1600	Z 62	11.30	889	A 35	8.10
790	Z 31	6.80	*1580	Z 63	12.20	900	A 35 ^{1/2}	8.10
800	Z 31 ^{1/2}	6.80	1626	Z 64	12.20	914	A 36	8.20
820	Z 32 ^{1/4}	7.10	1651	Z 65	12.20	925	A 36 ^{1/2}	8.20
825	Z 32 ^{1/2}	7.10	1680	Z 66	12.70	950	A 37 ^{1/2}	8.20
840	Z 33	7.10	1700	Z 67	12.70	965	A 38	8.20
850	Z 33 ^{1/2}	7.10	1730	Z 68	13.80	975	A 38 ^{1/2}	8.20
865	Z 34	7.10	1750	Z 69	13.80	1000	A 39 ^{1/2}	8.80
875	Z 34 ^{1/2}	7.20	1780	Z 70	13.80	1016	A 40	8.80
900	Z 35 ^{1/2}	7.20	1800	Z 71	14.20	1030	A 40 ^{1/2}	8.80
925	Z 36 ^{1/2}	7.40	1830	Z 72	14.20	1041	A 41	8.80
940	Z 37	7.40	1850	Z 73	14.80	1060	A 41 ^{3/4}	8.80
950	Z 37 ^{1/2}	7.40	1900	Z 75	14.80	1075	A 42 ^{1/4}	9.10
980	Z 38 ^{1/2}	7.50	2000	Z 78 ^{1/2}	15.50	1090	A 43	9.10
			2080	Z 82	15.50			
			2120	Z 83 ^{1/2}	15.60			
			2240	Z 88	17.—			
			2360	Z 93	17.—			
			2500	Z 98 ^{1/2}	18.60			

*solange Vorrat / selon disponibilité

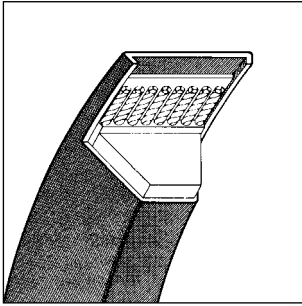
Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li + 30 mm
La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li + 50 mm

Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li + 22 mm
La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li + 38 mm

Min. Scheibenwirk. Ø:
Ø min. primitif de la poulie:

45 mm

71 mm



Keilriemen Courroies trapézoïdales

Profil 13/A			Profil 13/A			Profil 17/B		
Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.
1105	A 43 ^{1/2}	9.40	2240	A 88	17.—	615	B 24 ^{1/4}	9.50
1120	A 44	9.40	2261	A 89	17.—	650	B 25 ^{1/4}	9.50
1143	A 45	9.40	2285	A 90	17.40	670	B 26 ^{1/2}	9.50
1168	A 46	9.80	2311	A 91	17.40	686	B 27	9.50
1180	A 46 ^{1/2}	9.80	2337	A 92	17.40	710	B 28	9.50
1200	A 47 ^{1/4}	10.20	2360	A 93	18.40	725	B 28 ^{1/2}	9.50
1220	A 48	10.20	2388	A 94	18.40	750	B 29 ^{1/2}	9.50
1250	A 49 ^{1/4}	10.20	2413	A 95	18.40	762	B 30	10.10
1270	A 50	11.—	2435	A 96	18.40	775	B 30 ^{1/2}	10.40
1300	A 51	11.—	2475	A 97 ^{1/2}	18.90	800	B 31 ^{1/2}	10.40
1320	A 52	11.—	2500	A 98 ^{1/2}	19.—	825	B 32 ^{1/2}	10.90
1346	A 53	11.40	2540	A 100	19.40	838	B 33	10.90
1372	A 54	11.40	2591	A 102	19.40	850	B 33 ^{1/2}	10.90
1400	A 55	11.40	2650	A 104	20.20	875	B 34 ^{1/2}	11.70
1422	A 56	12.20	2667	A 105	20.20	889	B 35	11.80
1448	A 57	12.20	2730	A 107	20.20	900	B 35 ^{1/2}	11.80
1475	A 58	12.50	2743	A 108	22.30	925	B 36 ^{1/2}	12.20
1500	A 59	12.50	2800	A 110	22.30	950	B 37 ^{1/2}	12.20
1525	A 60	12.80	2840	A 112	22.30	965	B 38	12.60
1550	A 61	12.80	*2921	A 115	22.30	975	B 38 ^{1/2}	12.70
1575	A 62	12.80	2946	A 116	22.30	1000	B 39 ^{1/2}	12.70
1600	A 63	12.80	3000	A 118	24.20	1017	B 40	12.70
1625	A 64	12.80	3050	A 120	24.20	1030	B 40 ^{1/2}	12.70
1651	A 65	13.30	3150	A 124	24.20	1040	B 41	12.70
1676	A 66	13.30	3250	A 128	26.40	1050	B 41 ^{1/4}	13.10
1700	A 67	13.40	3302	A 130	26.40	1060	B 41 ^{3/4}	13.10
1725	A 68	14.—	3350	A 132	26.40	1075	B 42 ^{1/4}	13.10
1750	A 69	14.—	3404	A 134	27.60	1090	B 43	13.10
1780	A 70	14.20	3454	A 136	27.60	1120	B 44	13.50
1800	A 71	14.20	3550	A 140	28.70	1150	B 45 ^{1/4}	13.70
1825	A 72	15.30	3650	A 144	29.20	1175	B 46 ^{1/4}	14.20
1854	A 73	15.30	3750	A 148	29.20	1180	B 46 ^{1/2}	14.20
1880	A 74	15.30	3886	A 153	31.90	1200	B 47 ^{1/4}	14.60
1900	A 75	15.30	3912	A 154	31.90	1215	B 47 ^{3/4}	14.80
1930	A 76	15.70	4000	A 157	31.90	1225	B 48 ^{1/4}	14.80
1956	A 77	15.70	*4100	A 161	32.20	1250	B 49 ^{1/4}	14.80
1980	A 78	15.70	4250	A 167	32.60	1270	B 50	14.80
2000	A 78 ^{1/2}	15.70	4470	A 176	32.60	1300	B 51	15.90
2010	A 79	15.70	4750	A 187	38.10	1320	B 52	16.10
2030	A 80	15.70	5000	A 197	40.60	1335	B 52 ^{1/2}	16.10
2040	A 80 ^{1/2}	15.80				1350	B 53	16.40
2057	A 81	15.90				1360	B 53 ^{1/2}	16.40
2083	A 82	15.90				1372	B 54	16.90
2100	A 82 ^{1/2}	15.90				1400	B 55	16.90
2120	A 83 ^{1/2}	15.90				1422	B 56	17.20
2134	A 84	16.70				1450	B 57	17.60
2150	A 85	16.70				1470	B 58	17.60
2184	A 86	16.70				1500	B 59	18.—
2200	A 86 ^{1/2}	17.—				1525	B 60	18.—
						1550	B 61	18.90
						1575	B 62	18.90

*solange Vorrat / selon disponibilité

Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +30 mm

La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +50 mm

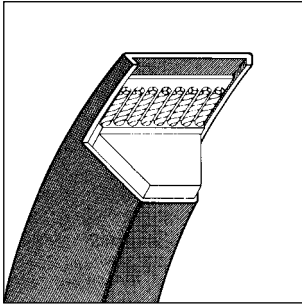
Min. Scheibenwirk. Ø:
Ø min. primitif de la poulie:

71 mm

Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +43 mm

La = Aussenlänge / Longueur
extérieure = Li +69 mm

112 mm



Keilriemen Courroies trapézoïdales

Profil 17/B			Profil 17/B			Profil 20	
Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm		Stückpreis Prix p. pièce Fr.	Innenlänge Longueur intérieur Li mm	Stückpreis Prix p. pièce Fr.
1600	B 63	18.90	3000	B 118	36.50	900	15.90
1625	B 64	20.—	3050	B 120	36.50	1000	17.10
1650	B 65	20.—	3100	B 122	37.80	*1015	17.50
1676	B 66	20.—	3150	B 124	37.80		
1700	B 67	20.20	3175	B 125	39.10	1060	18.60
						1120	19.40
1725	B 68	21.40	3200	B 126	39.10	1180	21.—
1750	B 69	21.40	3250	B 128	39.10	1215	21.20
1761	B 69 ^{1/2}	21.40	3302	B 130	40.50	1250	21.80
1775	B 70	21.90	3350	B 132	40.50		
1800	B 71	21.90	3404	B 134	41.60	1275	21.80
						1320	22.80
1829	B 72	21.90	3450	B 136	41.60	1400	23.90
1850	B 73	21.90	3505	B 138	42.60	1450	24.60
1880	B 74	23.—	3550	B 140	42.60		
1900	B 75	23.—	3600	B 142	43.10	1500	25.20
1930	B 76	23.40	3658	B 144	43.90	1600	27.50
						1660	30.30
1950	B 77	23.40	3700	B 146	44.50	1700	30.30
1981	B 78	23.60	3750	B 148	45.10	1900	32.20
2000	B 79	23.60	3810	B 150	48.—		
2030	B 80	24.50	3850	B 151 ^{1/2}	48.—	1950	34.10
2060	B 81	24.50	3861	B 152	48.—	2000	35.50
						2060	36.60
2083	B 82	24.50	3950	B 156	48.—	2120	37.—
2108	B 83	24.80	4000	B 158	48.—	2240	38.20
2120	B 83 ^{1/2}	24.80	4115	B 162	51.50		
2134	B 84	24.80	4200	B 165	51.50	2360	39.90
2160	B 85	25.30	4250	B 167	52.—	2500	40.60
						2650	43.10
2200	B 87	25.90	4267	B 168	52.—	2800	45.—
2240	B 88	26.70	4318	B 170	53.50	3000	48.—
2261	B 89	27.50	4394	B 173	53.50		
2286	B 90	27.50	4450	B 175	54.—	3150	51.50
2300	B 90 ^{1/2}	27.80	4500	B 177	55.—	3350	54.—
						3550	57.—
2337	B 92	27.80	4572	B 180	55.—	3750	60.—
2360	B 93	27.80	4699	B 185	57.—	4000	64.—
2400	B 94 ^{1/2}	28.80	4750	B 187	57.—		
2450	B 96 ^{1/2}	29.40	4877	B 192	61.50	4250	70.—
2465	B 97	30.—	4953	B 195	61.50	4500	72.—
						5000	82.—
2500	B 98	30.—	5000	B 197	61.50	5300	86.50
2515	B 99	31.—	5100	B 200	65.—	5500	89.50
2540	B 100	31.—	5300	B 209	65.—		
2565	B 101	31.30	5500	B 216	68.50	5600	92.—
2600	B 102	31.50	5600	B 220	68.50	6000	96.50
						7100	113.—
2616	B 103	31.50	5740	B 226	76.50	8000	129.—
2650	B 104	31.50	6000	B 236	76.50		
2667	B 105	31.50	6045	B 238	80.50		
2700	B 106	32.30	6096	B 240	80.50		
2750	B 108	33.60	6300	B 248	80.50		
2800	B 110	33.60	6500	B 256	85.50		
2820	B 111	34.—	6700	B 264	85.50		
2840	B 112	34.—	7000	B 276	89.50		
2900	B 114	34.—	7100	B 280	92.50		
2950	B 116	35.40	8382	B 330	92.50		
			8763	B 345	96.50		

*solange Vorrat / selon disponibilité

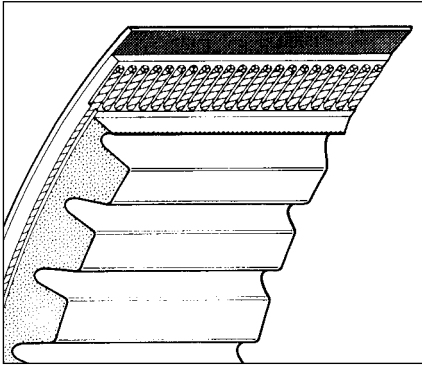
Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +43 mm
La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +69 mm

Lw = Wirklänge / Longueur primitive = Li +48 mm
La = Aussenlänge / Longueur extérieure = Li +79 mm

Min. Scheibenwirk. Ø:
Ø min. primitif de la poulie:

112 mm

140 mm



VARIFLEX®-Z-Breitkeilriemen
Courroies trapézoïdales larges VARIFLEX®-Z

Eigenschaften:

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -40 bis +70 °C
- staubfest
- tropentauglich

ISO-Programm
 VARIFLEX®-Z

Profil	Breite b°	Höhe h	Flanken Winkel α _R
W 16	17	6	26°
W 20	21	7	28°
W 25	26	8	28°
W 31,5	33	10	28°
W 40	42	13	28°
W 50	52	16	30°
W 63	65	20	30°
W 80	83	26	32°

Standard-Programm
 VARIFLEX®-Z

Profil	Breite b°	Höhe h	Flanken Winkel α _R
22/ 6	22	6	26°
28/ 8	28	8	26°
37/10	37	10	28°
47/13	47	13	28°
55/16	55	16	28°

Profil	Stückpreis Prix p. pièce Fr.			Profil	Stückpreis Prix p. pièce Fr.			Profil	Stückpreis Prix p. pièce Fr.						
	Lw mm	Li mm			Lw mm	Li mm			Innen- länge Longueur int. Li mm			Innen- länge Longueur int. Li mm			
W 16	450	422	30.20	W 40	1120	1059	105.—	22/6	×	525	37.30	37/10	×	1000	84.—
	500	472	30.60		1250	1189	116.—		×	600	38.20		×	1060	87.50
	560	532	31.90		1400	1339	122.—		×	650	39.—		×	1120	90.50
	630	602	32.50		1600	1539	135.—		×	700	39.80		×	1180	93.—
	800	772	32.90						×	750	40.70		×	1250	96.50
W 20	560	527	37.70				×	800	41.30		×	1320	99.50		
	630	597	38.20	2000	1939	155.—	×	850	43.—		×	1400	102.—		
	710	677	39.80	2240	2179	177.—	×	900	45.10		×	1500	108.—		
	800	767	41.30	2500	2439	192.—	×	950	45.30		×	1600	113.—		
							×	1000	45.70		×	1700	118.—		
W 25	710	672	49.70	W 50*	*1400	1325	177.—	×	1060	48.—	*	×	1800	121.—	
	800	762	54.—	1800	1725	212.—	×	1120	49.30	*	×	2000	129.—		
	900	862	57.—	2000	1925	227.—				*	×	2240	148.—		
	1000	967	45.10	2240	2165	258.—	28/8	×	600	48.40	47/13	×	900	107.—	
	1120	1087	49.30	2500	2425	279.—		×	650	49.30		×	1000	111.—	
1250	1217	52.50	2800	2725	310.—	×		700	50.50	×		1060	116.—		
						×		750	52.—	×		1120	121.—		
						×		800	53.—			×	1180	124.—	
W 31.5	900	853	68.50	W 63	1800	1706	262.—	×	850	55.—	×	1250	129.—		
	1000	953	73.50	2000	1906	298.—	×	900	57.—	×	1320	133.—			
	1120	1073	81.—	2240	2146	333.—	×	950	58.—	×	1400	137.—			
	1250	1203	86.—	2500	2406	365.—	×	1000	58.50	×	1500	145.—			
							×	1060	61.—		×	1600	151.—		
W 40	1400	1353	90.50	W 80	2240	2117	516.—	×	1120	63.—	×	1700	158.—		
	1600	1553	101.—	2500	2377	560.—	×	1180	64.—	×	1800	163.—			
	1800	1753	108.—	2800	2677	627.—	×	1250	66.50	×	2000	175.—			
	2000	1953	115.—	3150	3027	687.—	×	1320	68.50	×	2240	199.—			
				3550	3427	769.—	×	1400	70.—	×	2500	227.—			
						×	1500	72.—	55/16	×	1250	167.—			
						×	1500	72.—	×	1320	173.—				
						×	750	72.—	×	1400	177.—				
						×	800	73.50	×	1500	187.—				
						×	850	77.—	×	1600	197.—				
						×	900	80.—		×	1700	205.—			
						×	950	82.—		×	1800	212.—			
										×	2000	227.—			
										×	2240	256.—			

* solange Vorrat/
 selon disponibilité

VARIFLEX®-Z-Breitkeilriemen Courroies trapézoïdales larges VARIFLEX®-Z

Profil	Innenlänge Longueur intérieure Li mm	Stückpreis Prix par pièce Fr.
23×10 F	813	21.—
23×10 F	833	22.—
23×10 F	865	24.—

Vorspannungsmessgerät VSM-1

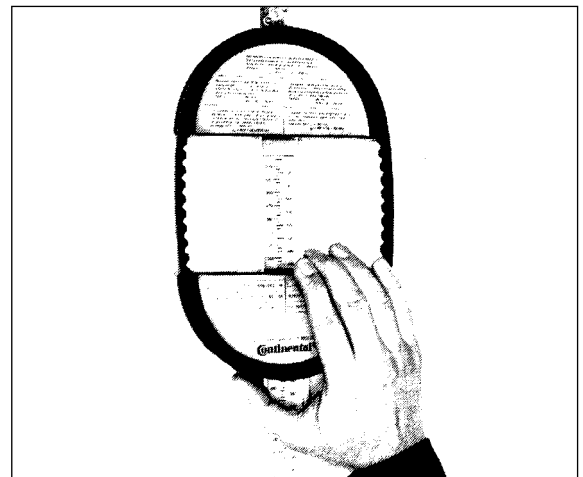
Riemenvorspannung elektronisch messbar

Fr. 1650.— netto

Keilriemenlängen- messgerät

Mit diesem Gerät wird die Länge von 500 bis 2600 mm ermittelt für:

- Schmalkeilriemen
Profile: XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, 19/-, XPC/SPC
- Normalkeilriemen
Profile: 10/Z, 13/A, 17/B, 20/-, 22/C, 25/-, 32/D

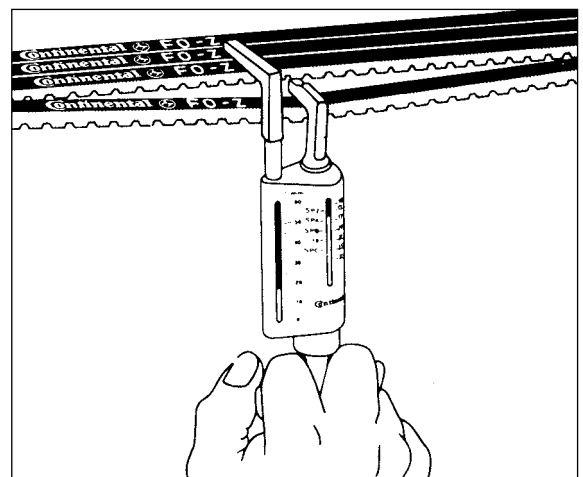


Stückpreis Fr. 80.—

Keilriemenvorspannungs- messgerät

Dieses Messgerät ist einsetzbar für:

- Schmalkeilriemen
Profile: XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, 19/-, XPC/SPC
- Klassische Keilriemen
Profile: 10/Z, 13/A, 17/B, 20/-, 22/C, 25/-, 32/D



Stückpreis Fr. 60.—